



* بهدف برنامج التشغيل العالمى التابع لكتب العمل الدولى إلى مساعدة وتشجيع الدول الأعضاء على تبنى وتنفيذ السياسات والمشروعات الفعالة التى تؤدى إلى النهوض بالتشغيل الكامل المنتج المختار بحرية وتخفيض حدة الفقر . ومن خلال البحث الموجه للعمل ، والضدمات الفنية الاستشارية والمشروعات القومية ، وعمل فرق التشغيل الإقليمية الأربعة التابعة له في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية ، يهتم برنامج التشغيل العالمي اهتماما خاصا بمشكلات التنمية الأطول أجلافي المناطق الريفية حيث لا تزال تعيش الغالبية الساحقة من الفقراء

وفى الوقت نفسه ، واستجابة للأزمات الاقتصادية ، ونمو البطالة المقتوحة فى الثمانينات ، دخل برنامج التشغيل العالمي فى حوار مستمر مع الشركاء الاجتماعيين والوكالات الدولية الأخرى بشأن الأبعاد الاجتماعية التصحيح ، ويخصم جزّه رئيسيا من تحليله السياسي ومشورته لتحقيق مساواة أكبر فى برامج التصحيح الهيكلى . وتتضمن المجالات التي تمت تغطيتها رصد التشغيل والفقر ، وتهيئة فرص التشغيل المباشر ، وتوايد الدخل المجموعات المنكشفة ، والروابط بين التداخيلات الاقتصادية الكلية والجزئية ، والتغيير التكنولوجي، ومشكلات وساسات سوة ، العمل .

وقد استطاع مكتب العمل الدولى من خلال هذه الأنشطة الشاملة مساعدة صانعى القرار الوطنيين على إعادة تشكيل سياساتهم وخططهم بهدف استثصبال شاقة الفقر والنهوض بالتشغيل المنتبر .

وهذا الكتاب هو إحدى ثمار مشروع برنامج التشغيل العالمي . 🔳

والعاطلين وكذاك القطاع غير المنظم الحضري الذي يتزايد بسرعة .





مكتب العحمل العجربس

كتب العــمل الدولي



الهيئة العامة لمكتبة الاسكندرية رقم التصنيف: <u>9 · 8 ك 3 - 3</u> رقم التصنيف: م <u>د 2 · 8 - 3</u> رقم التسجيل: م روم التسجيل : م روم التسجيل .

General Organization of the Alexandria Library (GOA!.)

البيئــــــة والتشـــــغيل والتنهيــــة

اشرف على التحرير أ . أس . بالأ . .

تم نشر هذا البحث باللغة العربية بالتعاون بين منظمة العمل العولية

المحتويات

الموشنوع	يقم الصدة
— गुरुष —	18
– تقديم	10
- مقدمة	
(إس ، قى ، سيذورامان)	
– البيئة مقابل التتمية	17
 فهم الصلة بين التشغيل والبيئة : البلدان الصناعية مقابل النامية 	44
- تعزيز التنمية السليمة بيئيا : الأنوات	77
– تنظيم الكتاب	YV
 البيئة والتنميل بعض القضايا النظرية: 	
(إم . كارشيناس):	
- التشغيل والتكنولوجيا والبيئة	71
- البيئة والتنمية الاقتصادية	77
 أ * المفاضلة بعين البيئة والنمو الاقتصادي	۲۸
- التدهور البيثى والتنمية المستديمة	٤٤
· ﴿ مقهوم التنمية المستديمة	٤٥

قم الصنة	الموضوع
٤٧	* تعریف جدید
۰ ۰	* الاستدامة في الزراعة جنوب الصحراء
٥٤	* الآثار المترتبة على السياسة
٥٧	- مرفق إحصائي
	- اهتمامات التشفيل والسياسة البيئية :
	(چى . 1 . دويلمان)
VA	- آفاق التشغيل والسياسة البيئية
٧٨	* استعراض للشواهد الاقتصادية الكلية
٩.	* تقويم النتائج
98	* التشغيل في قطاع حماية البيئة
90	* تقليل التلوث
97	* التأهيل الزراعي
4٧	 * مصادر الطاقة غير البترواية والحفاظ على الطاقة
99	* النقل والمواهمات
1.4	* أعمال المياه والصرف
1.5	* إعادة المعالجة وإدارة المخلفات
1.2	و المحافظة على الموارد والفايات

رقم الصفحة	الموضوع
1.0	* التدريب على البحث والتنمية البيئية
1.1	* الإدارة البيئية
1.4	* الأشغال العامة
١.٨	- التصحيح والسياسة البيئية
١.٨	* قدرة التصحيح الاقتصادي
111	* النكسات القطاعية
110	* النمو والتشغيل ووقت الفراغ
110	* ظروف العمل وينمو السكان
117	* ساعات العمل والبيئة
114	* إخفاق السياسة البيئية
171	– استنقاجات
	٤- عن أدوات السياسة البيئية :
	(چى ، 1 ، نويلمان)
141	- الأنوات والمعايير
177	- ظهور الأنوات البيئية الجنيدة
188	* التدابين المالية البيئية
140	× الاختيار بعن الضرائب والنعوم

رقم المد	الموضوع
١٣٧	* التماريح أو التراخيص البيئية
177	* ترتيبات المبادلة البيئية
12.	* السندات البيئية والتأمين
181	* المساعدة على أساس البيئة
127	- أسلوب التحكم والمقارنة
331	سرالبلدان النامية
184	– استنتاچات
	 التدهور البيئي في المناطق الريفية :
	(بی ، بیقانی)
۱۰V	– التدهور البيئي الريفي : بعض الشواهد
١٥٨	* تدهور الأراضى الجافة
17.	* تدهور سفوح التلال الجبلية
777	* إزالة الأشجار
170	- أسپاپ التدهور البيئي
170	* الفقر
179	* السكان
171	* أنماط الاستهلاك

قم الصف	المهنوع
۱۷۳	* الطاقة
172	* التكتولوجيا
177	- بعض قضايا السياسة
	٦- التحضر والتشغيل والبيئة:
	(إس . في ، سيثورامان بمساعدة 1 ، أحمد)
149	– أنماط ومستويات التحضر في البلدان النامية
195	- القماع الحضري غير المنظم والبيئة
147	- الفقر الحضرى والبيثة
111	- النقل العضرى والبيئة
۲	- التصنيع بالبيئة
Y-1	- قضايا السياسة
	 النهوض بالتشفيل الحضرى والبيئة على أساس مستديم :
4.2	بعض الأساليب المبشرة بالخير
	٧- بعض القضايا العالمية:
	(1 . اُس . بالا و بي . بيڤاتي)
X1X	- الآثار المترتبة على الاتفاقيات البيئية العولية
Y\ A	م بين كما معنق ما المعنق م

رقم المنفحة	الموضوع	
44.	* الاتفاقية المقترحة بشأن تغيير المناخ	
441	- الآثار على التجارة والتشغيل والبيئة	
444	* الآثار على التشفيل	
AYY	* المستويات البيئية	
779	- إعادة التوطين الصناعي ونقل التكنواوجيات السليمة بيئيا	
774	* إعادة توطين الصناعات	
771	* نقل التكنولوجيات السليمة بيئيا	
74.8	– العمل الدولي وبور مكتب العمل الدولي	
777	* آليات التعويل	
777	* نقل التكنوانچيا	
747	* إسهام منظمة العمل النواية	
	٨- استنتاجات ومنظورات المستقبل:	
	(1. أس. بالا)	
720	– المفاهيم	
YEV	الآثار المترتبة على التشغيل	
۲0.	– قضايا السياسة — قضايا السياسة	
۲0.	* السياسات الموجهة البيئة	

ن المشمة على	الموشنوع
401	* السياسات المرجهة لقضايا أخرى
Y07	* الإستراتيجيات البديلة للتنمية
Yoź	رُفاق السنقبل
177	– الهوامش
177	- المراجع
	000
	قائمة المداول:
ø٧	١- مؤشرات انتاج المحاصيل والغذاء بالنسبة للفرد: ١٩٦١ - ١٩٩٠ .
	٢- متوسط معدلات النمو السنوي في إنتاج الغذاء والمحامسيل
٥٩	بالنسبة للقرد : ۱۹۲۱ – ۱۹۹۰
71	٣- النمو والتنوع في إنتاج المحاصيل: ١٩٦١ - ١٩٩٠
74	٤ النمن والتنوع في إنتاج الفذاء: ١٩٩١ - ١٩٩٠
٦٥	٥- الزيادة والتنوع في إنتاج الحبوب: ١٩٦١ - ١٩٩٠
٧٢	١- استخدام الأرض الزراعية : ١٩٦١ - ١٩٨٨
79	٧- استخدامات الأسمدة المصنعة والجرارات: ١٩٦١ - ١٩٨١
٧١	٨ معدلات نمو السكان حسب القطاع: ١٩٩١ ١٩٩٠

رقم السقمة	الموشوع		
	٩– النصيب القطاعى السكان		
٧٢	ونسبة السكان إلى الأرض :		
44	١٠- أنشطة حماية البيئة - معايير مختارة		
	١١- استخدام الطاقة والتلوث والتشغيل حسب النشاط الصناعي :		
1/5	الولايات المتحدة ، ١٩٨٧ – ١٩٨٨		
198	١٧ - البطالة والفقر في الحضر		
	١٣- الأثر المحتمل لتدابير مكافحة التلوث في الولايات المتحدة على		
	الدخل القومي ، ودخل العمال والتشغيل في جمهوريتي		
777	كوريا وټاپلاند		
	١٤- الأثر المحتمل لتدابير مكافحة التلوث في الولايات المتحدة على		
	عملية المتلوث وإنتاجه بالنسبة للاقتصاد في جمهورية كوريا		
777	في قطاعات مختارة		
P3Y	١٥– مكاسب وخسائر التشغيل		
	000		
	قائمة الأطر:		
	\ - مصايد الأسماك في البلدان النامية :		
74	الإنتاج والتشغيل مع التدهور البيئي		

المنقحة	المهضوع وقم		
	٧- استعراض الدراسات الاقتصابية الكلية		
٧٩	بشأن آثار السياسة البيئية		
١	٣- التكاليف البيئية العربات		
14.	٤ - التصحر وفقدان مصدر الرزق		
187	ه- تخصيص عائد الأنوات الاقتصانية		
	٦- الأبوات الاقتصابية للسياسة البيئية :		
121	مكافحة التلوث الصناعي في الهند		
175	٧- الأمازين البرازيلي : براسة حالة		
	 ٨- أثر الثورة الخضراء على التشفيل والبخل والبيئة 		
171	في ريف بنجلابيش		
	000		
	قائمة الأشكال:		
177	١- الأموات المالية (الاقتصادية) البيئية المستخدمة (١٩٨٧)		
14.	٧- مستويات التحضر في البلدان النامية : ١٩٧٠ - ٢٠٢٥		
191	٣- متوسط معدل النمو السنوى الحضري		

أهميد

□ البيئة ، وضرورة الاهتمام بها .. والتشهيل واهميته وضرورة ترسيع نطاقه ليشمل كل قادر راغب في العمل .. والتنمية كوسيلة وغاية وأمل وهدف وطريق وحيد لا سبيل غيره لانطلاق من عالم الندرة إلى عالم الوفرة ، لتوفير الطعام لكل فم والسعادة لكل البشر .. ثلاث موضوعات هامة ومترابطة ، تدور حولها كل السياسات والاستراتيجيات في عالم اليوم .. في الدول الكبرى وأيضا الصغرى ، في الدول الفقيرة وكذلك الفنية .

وهذا الكتاب: (البيئة والتشهيل والتنمية) اختار هذه المرضوعات الهامة محورا له . وإذلك كان الاهتمام بالكتاب عظيما والصفاوة به بالفة .. اهتم برنامج التشغيل المالمي بالكتاب وموضوعاته فأصدره باللغة الانجليزية ، واهتمت منظمة العمل العربية ومنظمة العمل الدولية بالكتاب فاتفقتا على ترجمته ونشره بالتعاون بينهما .

وها هو الكتاب بين بدى القراء باللغة العربية ، ثمرة طببة الجهد العلمى المتوجه إلى خدمة الإنسان ، والتعاون الخلاق بين منظمة العمل العربية ومنظمة العمل الدواية ، تعميما لفائدته المؤكدة وأهميته البالغة .

إن هذا الكتاب ، عبر المراسات التي يضمها ، يظهر الكثير مما كان خافيا أو مهملا حول تأثير برامج التنمية والتشغيل على البيئة ، وكيف أن البرامج التي كانت تعد في السابق للتنمية المستديمة والتشفيل كانت تتجاهل تأثير تنفيذ هذه البرامج على البيئة وجرها جرا نحو الدمار .. وهو لا يكتفى بالتحديد الدقيق المشاكل ، بل يقدم أيضا الحلول العلمية ، أو بمعنى أمسح : كيف يمكن أن نحقق التنمية المستديمة ، ونقفز بمعدلات التشغيل إلى مستويات الطموح دون أن ندمر البيئة ؟ ..

معادلة هامة وصنعية .. واكن الحلول ممكنة وموجودة ، وهي إجمالا موضوع هذا الكتاب الذي نرجو أن يكون مفيدا القارئ العربي ..

والله نسأله التوفيق

بكر مجهود رسول المدير العام لمنظمة العمل العربية

القاهرة ، يناير / كانون الثاني ١٩٩٥

تقحيم

□ من المقبول على نطاق واسع الآن أن التنمية الاقتصادية في البلدان الصناعية والنامية على السباء ليست سليمة بيئيا ، لا سيما خلال نصف القرن الماضى ، ويتضح هذا من النقاش الراهن عن الأساليب البديلة للتنمية الستديمة ، الذي اشتد مع اقتراب مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية الذي عقد في ريودي جاندرو في يونير ١٩٩٧، ومن المسلم به كذلك بصفة عامة أن مسالة التنمية المستديمة مشكلة عالمية مما يؤكد تزايد التكافل في طبيعة الملاقات بين الأمم ، وجلول المشكلة سياسية بقدر ما هي اقتصادية وتكنولوجية . والنقاش الحالى ، فضلا عن أنه يثير أسئلة صحبة ، يتحدى مفهوم التنمية ذاته ، وعندما يتعلق الموضوع بأمور مثل نوعية المياة واستدامتها بمرور الوقت فإنه يتطلب ما هو أكثر من قياس بخل الفود .

وعلى الرغم من تعميق النقاش وتوسيعه حول التنمية المستديدة فإن آثارها على الشتفيل – ذلك الاهتمام الرئيسى لكتب العمل اللولى بمقتضى برنامج الاستخدام العالمى – قد بقيت دون استكشاف إلى حد كبير ، ويستهدف هذا الكتاب إلقاء الضوء على هذه القضية ، وإن كان لا يقدم تقديرات كمية لكاسب وخسائر التشغيل التي تتمحض عن نبنى استراتيجات التنمية السليمة بيئيا ، والاسباب واضحة ، من السابق لأوانة أن نحاول قياس أثر التشغيل مع الكثير من الاسئلة غير المحسومة فيما يتعلق بعناصر استراتيجية التنمية المستديمة ، وأكثرها خطورة ما يرتبط بتوافر البيانات ، وتمثل منهجيات قياس أثر التشغيل عائقا آخر . ومن ثم يضع هذه الكتاب نصب عينيه هدفا متواضعا .. وهو وضع مسائة التشغيل ضمن جدول الاعمال السياسي في إطار النقاش الدائر عن البيئة والتنمية .

ويقال إن وضع السياسات البيئية سوف يسمح بالاختلافات الموجودة بين البلدان ذات

المستوى العالى من التنمية والتقدم التكنولوجيا والبلدان ذات المستوى المنخفض من التنمية والقدرة التكنولوجية ، والتنمية المستديمة مفهوم دقيق يتمين تفسيره بعناية مع التاكيد الواجب على الفقر ، خاصة في العالم الثالث ، وبالمثل يجب على المره أن يميز بين نتائج تعزيز التنمية المستديمة في المدين القصير والطويل ، وينيغي على المرء كذلك أن يعترف بالتكاليف التي يفرضها التصحيح والأثر التالي على التوزيع .

وفي المدى الطويل يضطلع اختيار التكنولوجيا بدور حاسم في تعزيز التنمية المستديمة في البلدان المناعية والنامية على السواء . وليست التكنولوجيات التي لا تضر بالبيئة فقط هي البلدان المناعية والنامية على السواء . وليست التكنولوجيات التي لا تضر بالبيئة فقط هي التي تحتاج التصول التكنولوجي إلى التسارع لتخفيف اعتمادها على الموارد الطبيعية لتحقيق النمو الاقتصادي، وسوف تسهم هذه الإستراتيجة ليس فقط في التنمية المستديمة بل في مزيد من المنامو والتشغيل والإنتاجية ، لا سيما في البلدان الفقيرة . وتحتاج مذه المجموعة الأخيرة من البلدان إلى إيلاه الاهتمام السياسي لبعض المجالات الأخرى مثل السكان وتخفيف حدة الفقر والتحضر . وفي المدين القصير والمتوسط يحتاج المرء بلا ريب إلى الاعتماد على شتى أشكال الأموات الاقتصادية للباشرة وغير المباشرة بما في ذلك أساليب التحتمد على الشي أشكال الأموات الاقتصادية للباشرة وغير المباشرة بما في ذلك أساليب التحدم والإشراف ومشاركة المولة . ولا ريب أن التاليف بين هذه الأموات يتنوع بين البلدان الصناعية والنامية اعتمادا على مدى تطور الأسواق . وهذه القضمايا وغيرها مما يرتبط بها هي الموضوعات التي يتناولها هذا الكتاب .

وقد استفاد هذا الكتاب كثيرا من التطيقات على المسودات السابقة التي إبداها رواف فان دبر هويفن ولاري كوهار من مكتب العمل الدولي ، وأنيل ماركانديا من المهد الدولي البيئة والتنمية بجامعة لندن . ونزجى الشكر كذلك لبيتر هاج وروهيت موهيندرا اللذين قدما مساعدة بحثية قيمة ، وروناك كيركمان لإسهامه التحريري المهم على الرغم من ضيق الوقت ، وأخيرا نعرب عن الشكر الخاص لماري حمودة وميشلين باتايي لدعمهما الدوب في إعداد مادة الكتاب النشر . 1

مقدمة

بقلم : إس . في . سيذورا مان (۱)

□ ساد زعم بأن الأداء الاقتصادي كان نجاحا بلى مقياس خاصة في البلدان الصناعية وبعض أجزاء العالم النامي منذ الحرب العالمية الثانية ، وكان معدل النمو الاقتصادي الذي شوهد خلال فترة زمنية قصيرة لا تتعدى عدة عقود قليلة .. يتفوق كثيرا على ما تحقق من قبل عبر القرون . وقد ثبت بما لا يدع مجالا للشك أن التقدم التكزياوجي كان مفتاح ذلك النجاح . وأسعم استخدام التكنولوجيات القائمة على العلم الحديث في نمو غير مسبوق في الإنتاجية . وكان الكثير من هذا النمو غالبا ما يعتبر كانما هبط من السماء ، وتمخضت عن مكاسب الإنتاجية مزايا تزيد كثيرا على تكلفة تنمية التكنولوجيات المسنة . (انظر على سبيل المثال ما كتب عن محاسبة النمو) .

البيئة مقابل التنمية:

ومع ذلك دعا ظهور المشاغل البيئية ، خاصة خلال المقدين الماضيين ، الناس إلى أن يتساء لوا عما إذا كان هذا النمو الاقتصادي الرائع خاصة في البلدان الصناعية " بلا تكلفة " فعالا ؟ وما إذا كان هناك شيء قد هبط من السماء على الإطلاق ، وثعة اتفاق متزايد في الرأي على أن النمو ، جزئيا على الأقل ، يعزى إلى " تكلفة " مفريضة على البيئة من خلال نضوب الموارد الطبيعية غير المتجددة والإضرار بالبيئة الطبيعية . وعلى سبيل الثال تذكر دراسة أجراها معهد الموارد العالمية مؤخرا "على الرغم من أن إجمالى الناتج القومى لأندونيسيا قد زاد مؤخرا بنسبة ٧٪ سنويا في الفترة من ١٩٧٠ إلى ١٩٨٥، فإن معدل النمو المقتبقي سيهبط إلى ٤٪ سنويا إذا ما أدخلنا فيه انخفاض رأس المال الطبيعي الناجم عن التدهور البيئي (وارفورد وبارتق ، ١٩٨٨) . ومن المسلم به على نطاق واسع حالها أن التدفئة العالمية التي تسببها "غازات البيوت الزجاجية " نرتبط إلى حد كبير بالنمو في الصناعة والزراعة ، خاصة في البلدان المتقدمة . وربما يعود نصف هذا الضرر إلى ثاني أكسيد الكربون الذي ينتج عن احتراق الوقود الأحفوري - الفحم والنفط و الغاز الطبيعي و وإزالة الأشجار ، ورأس المال الطبيعي الذي يتكون من كل من الموارد الطبيعية والمحيط الحيوى اعتبر الفترة طويلة سلعة مجانية تقريبا كما كانت أسعار الموارد الطبيعية أقل مما يجب على الرغم من أنها محدودة من حيث الكم .

ونادرا ما كانت تؤخذ بعين الاعتبار العوامل الخارجية السلبية لعملية النمو على البيئة . ومن ثم يستطيع المرء أن يفهم لماذا أخفق التغيير التكنولوجي الذي أدى إلى النمو الاقتصادي السريع في احترام البيئة ؟ وثمة اتفاق متزايد في الرأى على أن مثل هذا النمو لا يمكن أن يستمر طويلا إلا على حساب بقائدًا ذاته .

لقد كان المعنى السريع لنضرب الموارد الطبيعية في العالم الثالث هو ما أدى إلى زيادة الامتمام بالتدهور البيثى ، وعلى الرغم من أن هذا النضوب تحركه جزئها اعتبارات النمو مثل تخفيف وطأة الموارد من أجل التنمية ، فإنه يحدث كذلك نتيجة لضغوط تزايد السكان والفقر في البلدان النامية ، ولا ريب أن النمو الاقتصادي القائم على التكنولوجيات الحديثة المتبسة من البلدان المتقدمة قد اضطلع كذلك بدور مهم .

ويأتى هذا الاهتمام العالمي بالبيئة في وقت بدأت فيه بلدان العالم الثالث تأمل في انتهاج الطريق الذي سلكته البلدان الصناعية والاعتماد على التكنولوجيات المحسنة انموها الاقتصادي ، والتوقيت حرج إذ تثار قضية التنمية المستديمة بالضبط في الوقت الذي تستشعر فيه هذه البلدان النامية حاجة ملحة لزيادة معدل نموها الاقتصادي أكثر من ذي قبل نظراً لضبط السكان المتزايد ، ومن المتوقع أن يصل عدد سكان البلدان النامية إلى

خمسة مليارات نسمة عام ٢٠٠٠ وكان حوالى مليارين عام ١٩٦٠ (برنامج الأمم المتحدة البيئة ، ١٩٩١ ، جدول ٤٢ ، ص ١٩٠) . وبين نمو اقتصمادي سريع فالا أمل في أن تستطيع هذه البلدان استيعاب ماديين الوافدين الجند إلى قوة العمل أو رفع مستوى معيشة الجماهير .

وإذا لم تستطع البلدان النامية اتباع طريق البلدان المتقدمة لأنه يؤدى إلى تتمية لا يمكن دعمها من الوجهة البيئية ، فما هى الفيارات المتاحة لها ؟ وما هى أثار هذه الاختيارات على إيجاد فرص التشغيل وتخفيف صدة الفقر ؟ مثلا ، هل تستطيع التتمية المستديمة بيئيا أن تؤدى إلى مزيد من تخفيف الفقر ؟ وهل يمكن أن ينتج عنها معدل نمى المتحديدي وتشغيل أننى مما هو متاح بغيرها من الطرق ؟ ويتعين أن يلاحظ في هذا الصدد أن معدل النمو ، في ظل استراتيجية التنمية المستديمة ، يمكن حتى أن يكون أعلى لو قيست العوامل الأخرى ذات الصلة على نحو سليم ، والنقاش البيئي نو دلالة بالفة للمالم الثالث على الرغم من أنه ينطلق أساسا من البلدان المتقدمة ، وهو يطرح اسئلة صعبة مثل ما إذا كان على البلدان النامية أن توفق بين أهداف نموها كي تستوجب الإهداف البيئية إذا كان ثمة مجال المفاضلة بينها ؟

ومن سوء الحظ أن النقاش الدائر حول البيئة لا يناقش الآثار على التشغيل ، وعلى الرغم من أن بعض الدراسات على المستوى المصغر قد فحصت آثار تدابير حماية البيئة على المستوى المصغر قد فحصت آثار تدابير حماية البيئة على التشغيل ، فإن قضايا المستوى الكلى لم تكد تحظى بأى عناية خاصة فيعا يهم البلدان النامية ، وريما تمثل السبب الرئيسى لهذه الفجوة في غياب البيئات ذات الصلة بالموضوع ، وتنظر هذه الدراسة نظرة أواية لأثار النقاش البيئي الراهن على التشغيل ، خاصة بالنسبة للبلدان النامية ، ولا تقدم أى مؤشرات كمية . ويقتصر التركيز على تقويم اتجاه الأثر كلما كان ذلك ممكنا ، وثمة هدف آخر هو استعراض الألوات والأساليب التي تستخدم في الوقت الراهن للإقلال من التدهور البيئي إن لم يكن وقفه ، وليس من الواضح أن الألوات والأساليب المنتشرة في البلدان المتقدمة سوف تستخدم في المالم النامي بدون تعديل ، وبالإضافة إلى مستوى التنمية وحجم الفقر يبدو القصور في القدرة المؤسسية

عاملا مهما يحد من استخدامها في العالم الثالث .

وثمة مفهومان أساسيان يتدين توضيحهما قبل الإسهاب في العلاقة بين هدفى البيئة والنمو ، أي " البيئة " و" التنمية للستديمة " وفي الأدبيات ذات الصلة بالمرضوع يجد المرء أن " البيئة " يمكن تعريفها على نحو واسع أو ضيق حسيما يريد . وحيث إن هذ الدراسة تهتم بالبيئة مقابل التشفيل ، فإنها تستند إلى أسلوب عملى أكثر وتعرف " البيئة " كمجموع الموارد الطبيعية بما في ذلك المحيط الحيوى الذي يحفظ الحياة على الأرض . وبا كان التعريف من حيث الموارد ، يمكن المرء أن يتحدث عن تدهور الموارد البيئية أو عن التدابير لوقفه ، ومع ذلك فإن قضية ما يمثل " التنمية المتواصلة " أكثر تعقيدا (انظر الفصل الثاني).

هل يعنى ضمان التنمية المستديمة أن يهجر المره بعض التقدم التكنولوجي الذى تحقق،
بما هى ذلك العمليات والمنتجات والفنون المصنة ؟ هل يعنى ذلك خيارات تكنولوجية أقل
للبلدان النامية ؟ وبالتألى ، هل يمكن تحقيق التنمية المستديمة هى هذه البلدان بتحمل تكلفة
إضافية على الأنشطة " الملائمة " لتعويض التدهور البيئى ، مما يعنى حينئذ موارد أقل
للتنمية ؟ هل ثمة مفاضلة بين " حماية البيئة " و " النمو الالتصادي" ؟ هل المفاضلة واحدة
بالنسلية للبلدان النامية والمتقدمة ؟

على سبيل المثال ، هل تستطيع البلدان النامية استخدام عمالة أكثر من رأس المال المفاظ على سلامة بيئتها ، ومن ثم تولد مزيدا من النمو والتشفيل (مثلا تدابير الصفاظ على التربة مكثفة العمالة) ؟ هل يوجد تعارض بين السياسات لتعزيز النمو والصفاظ على البيئة ؟ مثلا من الواضع أن البلدان النامية سرف تحقق خلال نموها زيادة سريعة في الطبيعة على الطاقة . وسعوف يحدد مدى اعتماد هذا النمو على الطاقة المشتقة من الوقود المصفوري مدى الضرر الذي يقع على البيئة . وهكذا يمكن أن تتعارض سياسات تعزيز النمو مع سياسات احتواء التلوث البيئي .

وإذا وجدت حقا التكنولوجيات البديلة غير الضارة بالبيئة ، فسوف يعنى ذلك إلا يواجه

المرء مجموعة مخفضة من الخيارات التكنولوجية ، ويمكن للمرء المحافظة على المعدل المرغوب النمو الاقتصادى مع الاحترام الكامل فى نفس الوقت للأهداف البيئية . ولكن ذلك يعتمد على السؤالين التاليق:

ا الأول: هل التكنولوجيات غير الضارة بالبيئة أكثر أو أقل تكلفة من التي ستحل محلها؟ الثاني: هل يمكن إتاحتها للبلدان النامية بدون تكلفة إضافية ؟

ولى تيسر حقا هذا الإحلال بين التكنولوجيات الضارة بالبيئة وغير الضارة بها بدون تكلفة إضافية ، فإن ذلك يعنى أنه لا مفاضلة فى الواقع بين حماية البيئة والنمو الاقتصادي.

وفى حقيقة الأمر فإن من المعترف به بصفة عامة أنها لا توجد فى العديد من المجالات وأنها تعنى ضمنا الحاجة إلى استثمارات ضخمة فى البحث والتنمية . وبينما قد يثبت هذا الإحلال أنه أكثر تكلفة للبلدان التقدمة لأنه يتطلب نفقات إضافية (مثلا ترك الاستثمار الموجود والقيام باستثمارات جديدة فى المهارات والمعدات والهياكل الأساسية ... إلغ) ، والبلدان النامية التي ستختار التكنولوجيات سوف تكون فى موقف أفضل . ريفترض هذا بطبيعة الحال أن التكنولوجيات التي يطور معظمها فى الشمال سوف تتاح بالمجان للجنوب. وثمة قضية ذات صلة ، مهمة من وجهة نظر التشفيل ، وهى ما إذا كان الإحلال بين التكنولوجيات سوف ينتج عنه زيادة أو نقص فى إجمالى التشفيل ، مع أخذ الآثار المباشرة وغير المباشرة فى الاعتبار ؟

وبالإضافة إلى الاحتمالين اللاين ناقشناهما عاليه (أى استخدام تكنولوجيات غير ضارة بالبيئة وفنون استخدام العمالة لمنع التدهور البيئى) يوجد احتمال ثالث للنهوض بالتنمية المستديمة ، وهو اتباع نموذج التنمية يختلف عما هو متبع فى البلدان المتقدمة . وهنا يتعين على المرء أن يدرس دور النمو السكاني وأثاره بالنسبة لنماذج التنمية البديلة .

وتوجد حقا عوامل داخلية وخارجية فيما يتعلق ببلدان العالم الثالث تؤثر كذلك على الاختيار ، ويبدو التنافس العالمي المتزايد والتكافل بين البلدان موحيا بأن البلدان النامية لن تستطيع استخدام نماذج تنمية منفصلة تماما عن مثيلاتها في البلدان المتقدمة إذا كانت تريد الاستفادة من المنافسة العالمية في التجارة . ومع ذلك فمن الواضح أن العالم الثالث ، بنسبة كبيرة من سكانه تحت خط الفقر ، أن يتبع وهو مغمض العينين نماذج التتمية المتبعة في مكان آخر . وفي هذا الصدد يحب المرء أن يعرف ما إذا كانت استراتيجيات التنمية المتي تؤكد تخفيف الفقر ، تسبب ضررا أقل البيئة ؟

وبالمثل ، هل تسبب استراتيجيات التنمية التي تركز على المنشات الصعفيرة ضررا أقل للبيئة ؟ .

وثمة عامل معقد آخر في سياق العالم الثالث ، أنه حتى في غياب النمو الاقتصادي يمكن حدوث التدهور البيئي ، وقد كان حادثًا بالفعل ، نظرا التفاعل بين النمو الديموغرافي والتحضير من جهة والبيئة من جهة أخرى (الفصل السابس) . وفي المناطق الريفية (من البلدان النامية) أيضا يمكن للمرء أن يلاحظ علاقة مشابهة (الفصل الخامس) . ويمكن النمو السكاني مقترنا بالفقر المتزايد أن يتمخض عن استهلاك رأس المال الطبيعي (إزالة الأشجار مثلا) وبيئة ملوثة تنتج عن ازدياد الكثافة السكانية على بنيات أساسية محدودة . وإذا كان النمو السكاني أثر مستقل سلبي على البيئة ، وإنقل بسبب الفقر الأكبر ، فهل يمكن تصحيحه من خلال معدل أعلى للنمو الاقتصادي ؟ تعتمد الإجابة بالطبع على ما إذا كان بصاحب هذا النمو انخفاض في الفقر أم لا ؟ وإذا نقص الفقر حقا ، يمكن للمرء أن تضفض التدهور البيئي ، وعلى سبيل الثال فإن الفقراء ، مع زيادة تضولهم ، سوف عنارون استبدال أشكال أخرى من الطاقة الطهى بالخشب .. وهكذا يخفضون معدل إزالة الأشجار ، وثمة عامل حاسم آخر بالطبع هو ما إذا كان مثل هذا النمو قد تحقق من خلال استخدام التكنوارجيات غير الضارة بالبيئة أم لا ؟ مثلا يمكن أن يؤدي استخدام بعض الكيماويات في الزراعة إلى مزيد من الإنتاج والتشغيل (ومن ثم يكون للمسلحة الفقراء) واكنه يسبب التدهور البيئي (القميل الخامس) . وقد لا تنشأ هذه التعارضات باستمرار. واستبدال الألياف الطبيعية بالألياف الصناعية (الضارة بالبيئة) يمكن أن يكون حالا مواتيا للتشغيل والبيئة.

وقد تثار حالة أكثر تعقيدا لتعارض محتمل عندما يكون الأثر المباشر للنشاط ضارا بالبيئة ويكون لإنتاجه مزايا اجتماعية كبيرة غير مباشرة من خلال الأثر المتضاعف أو الريط (مثلا الطاقة من الوقود النورى) . وتوحى هذه الأمثلة بأن اغتيار استراتيجيات وسياسات التنمية يمكن أن يكون صعبا إذا ما أخنت أهداف التنمية أيضا بعين الاعتبار ، بالإضافة إلى تهيئة فرص التشغيل وتخفيف الفقر . وهي تثير كذلك قضايا نقل الرفاهية بين الأجيال حيث إنها تتضمن مفاضات مثل فقر اقل الان " و " بيئة أفضل فيما بعد " .

قهم الصلة بين التشغيل والبيئة : البلدان الصناعية مقابل النامية

من المعترف به بصدقة عامة أن التدهور البيثى كان يحدث في البلدان المتقدمة والنامية على السواء ، على الرغم من اختلاف الأسباب كما لهحظ من قبل ، وقد قال تقرير التنمية البشرية ١٩٩١ : " من المفارقة أن التدهور البيثى على نطاق كبير يسببه عادة المفقر في المجنوب ، والثراء في الشمال " (برنامج الأمم المتحد للتنمية ، ١٩٩١ ، مص ٢٨)) . والفهم الواضح الصلة بين البيئة والتشغيل مهم ليس فقط للبلدان النامية بل كذلك للكثير من البلدان الصناعية . وهو يقدم لهذه البلدان ، التى تواجه الكساد ومشاكل البطالة الخطيرة ، أساس وضع السياسات والتدخلات المناسبة (أنظر الفصول من ٤ إلى ١٢) .

وثمة اعتراف متزايد بأن البلدان الصناعية في الشمال تستنفد موارد الأرض الطبيعية المحدودة بنسب يستحيل معها استمرار هذه العملية افترة طويلة . وتم التموف في البلدان المتعدمة على أن التغيير التكنولوجي بما فيه المنتجات والعمليات الجديدة هو العامل الرئيسي الذي يسهم في تدهور البيئة ، أي نضوب الموارد الطبيعية المحدودة والإضرار بالمحيط الميوي من خلال تلوث الفلاف الجوي ، ويبدو أن كلا من النمو السريع ومستوى التنمية ، اللذين يقاسان من حيث دخل الفرد في الأقاليم المتقدمة ، يفسران لماذا اتضحت بجداء خطى ومجم التدهور البيئي خلال السنوات القلائل الماضية ؟ مثلا من المقدر أن

البلدان المتقدمة تقدم حوالي نصف السنة ملايين طن مترى من غازات البيوت الزجاجية التي تنبعث كل عام .. على الرغم من أن بها فقط خمس سكان العالم (انظر الفصل السابع) ، ولا ربب أن هذه البلدان قد أدخلت تدابير لعلاج الموقف ، غير أنه يتعين على السابع) ، ولا ربب أن هذه البلدان قد أدخلت تدابير لعلاج الموقف ، غير أنه يتعين على المرء أن يعترف بمحدولية إمكانات هذه التدابير في إحداث أي تغيير ذي شأن في المستقبل القريب ، وهضلا عن إثارة التحديات التكنولوجية المعقدة ، تمس هذه التدابير بعض العمام الجوهرية مثل نمط الحياة والتنظيم الاجتماعي . وقد يتضمن منع التدهور البيئي في البلدان المتقدمة كبح نمو الأنشطة أو القطاعات التي تسهم في التلوث الضخم ، وأثار ذلك على التشغيل ايست واضحة . ومن الواضح أنه يطرح أسئلة جادة عن نفقات التوزيع : من يكسب ؟ ومن يخسر ؟ وربيا وجدت كذلك مفاضلات بين الآثار في المدين التصير والطويل . ومن ثم يجب على المرء ألا يقلل من شأن المهمة الجسيمة التي ينطوي عليها إيجاد نظام * بيئي * دولي جديد (انظر مركز الجنوب ، ١٩٩١ ، الماقشة أوسع لشكات التصحيح) وبالإضافة إلى إيجاد الصول التكنولوجية المناسبة ، يجب على المرء للشكات التصحيح) وبالإضافة إلى إيجاد الصول التكنولوجية المناسبة ، يجب على المرء لل يجد الطرق لتغفيف نفقات التصحيح إلى أدنى حد ممكن .

والمشكلات التي تواجه العالم النامي مختلفة بعض الشيء .

أولا : حتى في غياب النمو يجب عليها أن تعمل للحيلولة دون حدوث التدهور البيئى الناجم عن نمو السكان ، ويعنى هذا تكاليف الموارد الإضافية وكذلك تعزيز القدرة المؤسسية والتكنولوجية ، ويبدو هذا العمل ضروريا إذا لم تكن هذه الدول تريد أن تعرض للفطر رفاهية أجيال المستقبل .

ثانها : يمكن أن يكون لتوزيع الدخل والتغييرات التى تؤثر عيه أثر لا يستهان به على البيئة . وكما في حالة الفقراء الذين يضطرون لاستغلال الموارد الطبيعية نظرا الحاجة ، يمكن أن يدعى المرء أن الأغنياء كذاك يمكن أن يسهموا في المتدهور البيئي من خلال استهلاك المنتجات التي تسبب تلوثا أكبر من خلال تقديم المزيد من النفايات (مثلا المنتجات التي المعالجة وتؤدى إلى أثر سلبى على البيئة) . ويمكن وصف الأول بأنه المنابعة في غياب القوة الشرائية .

الكافية . ويمكن أن يسمى الثانى " أثر الدخل " حيث إنه مع زيادة الدخول يزداد كذلك الطلب على للنتجات الملوثة .

وان أكدت الشواهد التجريبية هذه الافتراضات (كما يبدو المال كذلك) فإن ذلك يوصى
ببعض الاختيارات من حيث أنماط التنمية التى تتبعها البلدان النامية ، على سبيل المثال
سوف يعزز دعوى تخفيف الفقر وتقييد الاستهلاك المبدر (أن الإنفاق الضار بالبيئة) من
جانب الأغنياء ، ويمكن أن يحاول المرء بطبيعة الحال منع التدهور البيئي من جانب الفقراء
عن طريق ألكافحة الإدارية " ، وشمة طريق أخر يتمثل في استخدام الموافز المالية التي
تشجع المستهلكين على الانتقال صوب البدائل السليمة بيئيا (أنظر الفصل الرابع) ،
ويهذا الأسلوب يتوقف الكثير على مدى مرونة الطلب فيما يرتبط بالسعر والدخل، وهذه
الاتيات وغيرها لوقف التدعور البيئي تناقش في الفصول التالية .

واكن هذه المشكلات تفسر لماذا يتمين على النولة أن تضطلع بدور أكثر فعائية فى العالم الثالث لتحقيق التنمية السليمة بيئيا ؟ وثمة مجال آخر تختلف فيه المشكلة عن البلدان المتقدمة ، وهو مجال التحضر ومواقع الأنشطة الصناعية (انظر الفصل السادس) .

وينذر التحضر السريع فى الكثير من البلدان النامية بالتدهور البيئى ، ليس فقط بسبب زيادة استهلاك الطاقة بل أيضا نتيجة للإزبحام المفرط وما يلى ذلك من اختلال التوزان بين السكان والبنيات الأساسية ، وربما كان السبب الأساسى للتدهور البيئى فى البلدان النامية ، كما يناقش فى الفصل الثانى ، يتمثل فى أن النمو الاقتصادى بها يعتمد بشدة على الموارد الطبيعية ، وتضطلع التكنولوجيات المصنة بدور صفير نسبيا فى إحداث النمو. ويعقب ذلك أن النمو الاقتصادى فى هذه البلدان ، الذى يصاحب تخفيف الفقر ويستند إلى التغيير التكنولوجي ، يمسك مفتاح التمية المستيمة فى المدى الطويل .

تعزيز التنمية السليمة بيئيا : الأبوات..

ركز معظم النقاش السابق على ما تستطيع الدولة أن تقوم به لمراكبة مشكلة البيئة والتشغيل ، تستطيع الدولة ، على سبيل المثال ، أن تقوم باستثمارات مباشرة لتعويض خسارة رأس المال الطبيعي ، ومن ثم توقف ، أو ربما تعكس ، الآثار السلبية .

وتستطيع الدولة ، في البلدان النامية ، أن تعدل استراتيجيات التنمية لكى تأخذ في الصحيبان الهدف البيثي ، وتستطيع الدولة بالمثل أن تؤثر في اختيار المنتجات والتكواوجيات من خالا الآليات المناسبة ، وتستطيع مثلا أن تؤثر في اختيار المنتجات الاستثمارات في قطاعات رئيسية أن قطاعات فرعية محددة من الاقتصاد ، ويمكن كذلك أن تؤثر على المستهلكين في اختيارهم المنتجات والخدمات ، وثمة عدد من الطرق تستطيع الدولة من خلالها أن تقوم بهذا الدور ، وأكثرها وضوحا بطبيعة الحال أن تعتد على أدوات السياسة التي تعمل خلال الأسواق ، ويمكن أن تتضمن هذه الأسرائب والدعم بهدف الحد من استهلاك رأس المال الطبيعي وبرجة التلوث ، وتصمم هذه الأدوات عادة بحيث تحمل التكلفة الخارجية المؤروضة على الجتمع أمرا داخليا حتى تضطر العوامل التي تسبب الضرر البيئة إلى التصرف على نحو تأخذ به الأهداف البيئية في الاعتبار .

ولكن يتعين على المرء أن يعترف بوجود " الأسواق المفقودة" (انظر الفصل الثانى) في استخدام الأبوات القائمة على السوق ، وبالتالى يجب على البولة أن تلجأ على نحو متكرر إلى ما يعرف بأسلوب " التحكم والمكافحة" ، الذي يوضع القواعد البيئية التى ينبغى احترامها في إنتاج السلع والمخدمات في الاقتصاد (الفصل الرابع) . وكنتيجة طبيعية يمكن للمرء أن يضيف أن اللولة نفسها تستطيع ، في بعض المجالات العيوية ، أن تتحمل مسئولية إنتاج خدمات معينة ، مثل ضممان بيئة حضرية أنظف من خلال أنظمة تصمريف النظايات المحسنة وتنقية المياه ... إلخ . وتستطيع اللولة كذلك أن تشجع تطوير

التكنولوجيات غير الضارة بالبيئة عن طريق التمويل وغير ذلك من آليات الدعم بالإضافة إلى إيجاد بيئة الأسواق المناسبة التي تؤدي إلى تطوير التكنولوجيات غير الضارة بالبيئة .

تنظيم الكتاب:

القصول في هذا الكتاب منظمة على النص التالي:

يناقش القصل الثاني الدور الصاسم الذي تضطلع به التكنواوجيا في النقاش حول البيئة والتشغيل ، ويتناول بصغة خاصة ما إذا كانت السياسة البيئية تعنى بالشرورة المفاضلة بين التشغيل والإنتاج ، ويرى الفصل أن حماية البيئة والنمو الاقتصادي يكملان بعضهما في المدى الطويل ، على الرغم من إمكانية وجود المفاضلة في المدى القصير . وقد تم التعرف على مدى اعتماد البلدان الممناعية والنامية على الموارد الطبيعية من أجل نموها على أنه العامل الرئيسي في تحديد العلاقة المتبادلة بين البيئة والتنمية ، وأخيرا يؤكد بور المعوقات الهيكلية في التعامل مع المشكلات البيئية في العالم الثالث ، ويقدم تعريفا جديدا لمصطلع " التنمية المستميعة " ، وينتهي الفصل بتحليل تجريبي للبيانات عن الزراعة في افريقيا جنوب الصحراء ، ويبرز العاجة إلى التمييز بين " النمو والدينامية التكنولوجية" في وضع السياسات البيئية .

ويقدم الفصل الثالث استعراضا العادقة بين التشغيل والبيئة في البلدان المتقدمة. ويقدم كذلك ويناقش الشواهد الكمية الآثار تدابير السياسة البيئية على التشغيل في بعض القطاعات المعينة . ويتناول الفصل أيضا توافق سياسات البيئة والتشغيل ويتعرف على مجالات التعارض للمحتمل ويقترح التدابير لطابا .

ويتناول الفصل الرابع أدوات السياسة البيئية كما طبقت في البلدان الصناعية . ويفحص كذلك دلالة وقيود هذه السياسات البلدان النامية في مرحلة تنميتها الراهنة . وبالإضافة إلى الأدوات الاقتصادية ، يتناول دور المعايير البيئية والتدابير الأخرى لمكافحة . الإضار بالبيئة ، وينتهي بمناقشة نطاق تطبيق الأدوات القائمة على السوق وكذلك حدودها دانسدة الملدان النامية . ويناتش القصل القامس بإيجان معنى ودلالة النقاش البيئى الدائر حاليا بالنسبة العالم الثالث ، ويتعرف على بعض المشاغل البيئية الرئيسية ، لا سيما في المناطق الريفية في البلدان النامية ، ويقتطي أمثلة ملموسة ويطل البلدان النامية ، ويعطى أمثلة ملموسة ويطل الأسباب الكامنة خلفها ، وكذلك آثارها ، خاصة على فقراء الريف في هذه البلدان . ويقدم تقويما للجهود الراهنة التعامل مع قضية البيئة ، ويتعرف على أوجه قصورها بهدف استناجات السياسة ، ويؤكد بصفة خاصة دور السياسات الموجهة لنمو السكان واستهلاك الطاقة وتخفيف الفقر في التعامل مع الشكلات البيئية في البلدان النامية .

وحين نأخذ بعين الاعتبار الزيادات المتوقعة في سكان الحضر في البلدان النامية (من المتوقع أن يكون نصف سكانها حضريين خلال عقدين) والتدهور السريع في البيئة الحضرية ، نجد أن ثمة قلقا متزايدا بأن النمو الستقبل في التشغيل الحضري في هذه البلدان من المؤكد تقريبا أن يسبب المزيد من التدهور البيثي .

ويحال القعمل السادس مشكلة التحضر ، خاصة نمو التشغيل في القطاع الحضري غير المنظم في البلدان النامية ، ويناقش كناك القضايا المتطقة بالتشغيل الحضري والفقر والبيئة ، وينتهى القصل بمناقشة الاختيارات المطروحة أمام واضعى السياسة إذا كانوا يرغبون في متابعة هدف التشغيل على أساس بيني سليم .

ومن الواضح أن مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية عام ١٩٩٧ في البرازيل يؤكد (همية الحلول " العالمية " في تناول البعد " العالمي " للمشكلة البيئية .

ويستعرض القصل السابع بإيجاز القضايا والأساليب الستخدمة حاليا في معالجة * الأمور المشتركة العالمية * ويناقش كذلك آثار المعايير البيئية والتدابير المطبقة في البلدان المتقدمة على العمالة في البلدان النامية .

وأخيرا يؤلف القصل الثامن بين استنتاجات الفصول السابقة من حيث للفاهيم والآثار على التشفيل وقضايا السياسة . ويتعرف كذلك على المجالات التي تحتاج إلى مزيد من المحث .

المراجع

South Centre . 1991. Environment and development: Towards a common strategy of the South in the UNCED negotiations and beyond. Geneva.

United Nations Development Programme (UNDP). 1991. Human Development Report 1991. New York .

Warford, J.; Partow, Z. 1989. "Evolution of the World Bank's environmental policy", in Finance and Development (Washington, DC, International Monetary Fund), Dec.

5

البيئة والتنمية والتشغيل بعض القضايا النظرية (٢) بقم بقلم: إم . كارشيناس (٢)

□ نناقش في هذا الفصل الجوانب التحليلية للعلاقات البيئية والإنمائية والتشغيلية المتدخلة . وقد انتشر بسرعة في السنوات الأخيرة ما كتب عن التنمية البيئية والاقتصادية . ومع ذلك فإن دور التشغيل في المعلاقات المتداخلة بين البيئة والتنمية لم يحلل بدرجة كافية في هذه الكتابات . وهنا نقول إن التشغيل في حقيقة الأمر يقوم بدور أساسى في عمليات التدهور البيئي ، لا سيما في أقل البلدان نموا . ونؤكد الدور الرئيسي لإيجاد فرص التشغيل في المعليات البيئة بتقديم مفهوم تنفيذي جديد هو التنمية المستيمة .

وينقسم هذا الفصل إلى أربعة أقسام . نركز في القسم الأول على العلاقة المتبادلة بين التشغيل والتكنولوجيا والبيئة . ويبرز هذا القسم دور التشغيل كمتغير أساسى في عملية التدهور البيشي والتنمية الاقتصادية . ويستعرض القسم الثاني العلاقات بين البيئة والنمى ، بما في ذلك المفاضلات المكنة . ويناقش القسم الثالث القضايا الرئيسية المتطقة بالتدهور البيشي ويقدم مفهوما جديدا أكثر عمومية للتنمية المستدينة . ويقحص كذلك عملية " التدهور البيشي الاضعطراري " في إطار أفريقيا جنوب المسحراء ، ويتناول القسم الأخير قضايا السياسة .

التشفيل والتكنولوجيا والبيئة:

الموضوع الرئيسى للكتاب هو العلاقة بين التشغيل والبيئة ، وهي علاقة معقدة ، وفي النماذج الاقتصادية بينما يغترض الحفاظ المستمر على التشغيل الدائم ، تترجم المفاضلات بين البيئة والنمو والعناصر التكميلية إلى إنتاجية العمل وبخل الفرد وظروف العمل وكذلك نوعية الحياة بصفة عامة ، وعلى سبيل المثال فإن سياسات حماية البيئة التي قد تؤدى في المدى القصير إلى نمو أبطأ في دخل الفرد (جانب المفاضلة) سوف تكون ضمرورية لضمان استدامة نمو الدخل والتحسينات في نوعية الحياة على المدى الطويل (الجانب التكويل) ، ولا يتأثر مستوى التشغيل على هذا النحو .

والمالم الفعلى مع ذلك بعيد عن نماذج التشعيل الكامل . حتى في حالة البلدان الصناعية التي ربعا تعمل قريبا من التشغيل الكامل ، لا يحتمل أن تنطبق النظرية التقليدية نظرا لأن التصحيح الفري الذي يحدث بلا ألم لا يصعد بالتلكيد . والتباهل طويل الأجل بالإضافة إلى تكاليف التصحيح الباهلة غالبا ما يؤدى إلى نتائج تختلف كثيرا عن عالم النظرية الذى لا احتكاك فيه ، وضرائب الثلق ، على سبيل المثال ، يمكن أن تجعل بعض المصانع غير اقتصادى ، وتؤدى إلى إغلاق المصانع والبطالة . وحتى لو أصبح صافى أرياح تخفيض الثلوث إيجابيا في المدى القصدير ، وحتى لو كان الاقتصاد بالإضافة إلى ذلك يملك قوى تنفعه نحو إعادة التشغيل الكامل ، فإن التصحيح قد يستغرق مع ذلك وقتا طويلا ، مع تكلفة عالية بالنسبة المتضررين (انظر الفصل الثالث) . وفي ظل هذه الظروف تسهم مشروعات إعادة التدريب وغيرها من السياسات التي قد تسهل حركة الممل في نعومة عملية التصحيح ، وإن يكون هناك ما يدعو الدهشة لصوت نوع من المقاومة لتقديم بعض السياسات من النوع الوقائي بسبب الاضطرابات الاقتصادية قصيرة الأجل التريجي في تقديم معث السياسات من النوع الوقائي بسبب الاضطرابات الاقتصادية قصيرة الأجل مثل هذه السياسات .

ويطبيعة الحال لا يوجد في الاقتصادات الصناعية حاليا ما يمكن أن توصف ظروفه الاقتصادية باتها قريبة من التشفيل الكامل . وقد طرح بعض الاقتصاديين رأيا مؤداه أن هذا يمكن أن يكين جزءً من اتجاه عالمي تجاه البطالة المتزايدة الناجمة عن المعدلات السريعة لأتمة المصانع . وربما توجد في ظل هذه الظروف مفاضلات وعلاقات تكميلية بين التشغيل والبيئة .

وثمة حالات يمكن أن يدفع المرء فيها إلى اعتقاد خاطئ بأن السياسة البيئية تصبح موضوع مفاضلة بين التشفيل والإنتاج ، ومشكلة مصايد الاسماك حالة قيد الدراسة (انظر الإطار رقم ۱) . وهذا يبدى أن الوصول الحر إلى الصيد يؤدى إلى مخزون شبه أمثل ومن ثم إنتاج أمثل من السمك ، وفي نفس الوقت يؤدى إلى التشغيل الأقصى . ويبد أن سياسة حماية البيئة تؤدى إلى المغزون الأمثل ومن ثم الإنتاج الأمثل من السمك ، وفي نفس الوقت تخفض التشغيل ، ومع ذلك وباعتبار أن الإنتاج الأكبر يمكن أن يؤدى الأن إلى استثمار أكبر ومن ثم تشغيل أكبر في المستقبل ، تصبح المفاضلة في واقع الأمر بين التشغيل المتزيد الآن ومزيد من التشغيل في المستقبل ،

وتشبه الشكلة مسألة الاختيار المألوفة لتكليف عمالة فنون الإنتاج حيث ترجد مفاضلة مشابهة ، وسوف يكون السياسة البيئية للإنتاج أو تعزيز النمو على المدى الطويل علاقة تكميلية مماثلة كذلك (انظر الفصل الثالث من أجل الشواهد التجريبية) ،

الإطاررةم (١)

* معايد الأسماك في البلدان النامية :

اللنتاج والتشغيل مع التدهور البيتس :

الافتراض الرئيسي في التحليل الاقتصادي لمسايد الأسماك هو أن الإفراط في الصيد يمكن أن يؤدي إلى نقص الإنتاج ، وإذا ما فتح الوصول إلى مصايد الأسماك فسوف تنجذب وحدات الصيد للصيد هناك ما دام العائد أكبر من التكلفة. وإذا كانت التكلفة قليلة لأبنى حد ينتج عنها الإفراط فى الصيد .

وإذا كانت مصايد الأسماك تخدم السوق المحلى فقط كما هو الحال غالبا في البلدان النامية ، حيث تتسم تسهيات النقل والصفظ بالضعف ، ويسبب المناخ الاستوائي فساد السمك بعد ساعات من صيده ، يمكن أن ترتقع أسعار السمك وتهيط إمداداته ويواصل جنب وحدات صيد جديدة على الرغم من هبوط العائدات من جراء نضوب المخزون السمكي . وفي الصيد غير المنتظم ، ومع ازدياد السكان وارتفاع الدخول ، يزداد الطلب باطراد مما يرفع أسعار السوق ويؤدي إلى ضعف الانتاج ويصبح الإفراط في الصيد محتوما في النهاية .

ومع الإفراط في الصيد يقل إنتاج السمك عن الحد الأقصى الذي يمكن الإبقاء عليه ، ويعمل المزيد من موارد المسيد الأخرى في الصيد من المخزون السمكي الناضب ، وإن يكون هذا هو الحال لو نظم الوصول إلى المصايد سواء من خلال الحد الاقصى من إنتاج السمك أو الحد الأقصى للنخل بالنسبة لكل وحدة صيد .

ومع ذلك فإن الوصول المفتوح سوف يؤدى إلى الحد الأقصى التشغيل فى مصايد الأسماك ، وهكذا توجد المفاضلة بين الإنتاج والدخول من جهة والتشغيل من جهة أخرى ، ويكون الهدف فى سوق عمل بغير بطالة هو زيادة الفائض الاقتصادى ومن ثم دخل المسياد ، ومع ذلك فمين توجد عمالة عاطلة أو لاتعمل بالقدر الكافى ، ربما تجعل اعتبارات التوزيع زيادة التشغيل أمرا مرغويا فيه عن طريق السماح بالوصول المفتوح حتى لو أدى ذلك إلى إنتاج وبخول أقل ،

وتسعى السياسة التنظيمية إلى تففيض عدد وحدات المديد من خلال بعض الوسائل، مثل ترخيص القوارب وفرض حصص المديد وفرض الضرائب على الإنتاج أو تحديد أسعار السمك بالإضافة إلى القيود على المد الأدنى لحجم فتحات شباك الصيد . وسوف تعمل الحصص فقط على الحفاظ على المصايد عند الحد الأمثل المرغوب ، واتحقيق هذا الحد الأمثل يتعين تخفيض نشاط المسيد . وطرق التنظيم المختلفة لها آثار جانبية مختلفة على كفاءة وتوزيع الدخل يجب أن تؤخذ في الاعتبار . مثلا يتطلب تقييد جهود الصيد تحديد أساليب الصيد بالنسبة لكل قارب وكذلك عدد القوارب ، ويمكن أن يستبعد ذلك إدخال طرق أكثر كفاءة . وتحديد الأسعار يعطى كل مزايا التنظيم لمستهلكي السمك للصيادين .

ومصايد الأسماك حساسة الغاية إزاء التغييرات البيئية . وبناء سد يمكن أن يخفض مخزين السمك الذي يسير في اتجاه التيار من خلال تخفيض تدفق المواد المفنية . والسدود بها كميات كبيرة بعد استكمائها ، واكن هذه الكميات غالبا ما تتخفض انخفاضا جنريا بعد عدة سنوات قلائل . ويمكن أن تسبب المشروعات الحراجية جفاف المرات المائية معا يدمر مصايد الأسماك نفسها .

والطلب على الماء الرى أن للاستخدامات الصناعية يمكن أن يخفض مناسيب المهاء مما يخفض القدرة على الحفاظ على مخزونات السمك ، ويمكن لتلوث الماء المسناعي أن يدمر مصايد الأسماك ، كما يمكن اطرق الصيد الضارة مثل الصيد بالديناميت وشباك القاع والصيد بالفوص أن تخفض المخزون وتدمر أماكن التربية . وعندما يوجد التدهور البيثي تقل كل الأهداف البديلة المكنة سواء كانت التشغيل أن الإنتاج أن العائد بالنسبة لكل صياد .

والمشروعات والممارسات التي تؤثر في البيئة لتففيض الكميات التي يتم صيدها تفرض تكاليف ضخمة على مجتمعات الصيادين من خلال تشغيل أقل أو دخول أدنى ، ويتحمل المجتمع تكلفة الإنتاج الأقل السمك وما يرتبط بذلك من ارتفاع أسعاره ، وثمة حاجة للنظر في تقويم المشروعات ووضع الإطار التنظيمي لمصايد الاسماك

وبالمثل ، كما هو الحال بالنسبة لتكاليف تصحيح التشغيل التي نوقشت من قبل ، يمكن لسياسة حماية البيئة ، لا سيما من النوع الوقائي ، أن تؤدى إلى المقاومة من جانب الأطراف المتضررة بسبب تكلفتها الإضافية وانخفاض التنافس الذي يمكن أن تأتى به . ويمكن لهذه الاعتبارات أيضا أن تنفع الحكومات إلى إرجاء سياسة حماية البيئة ، خاصة لو امتدت للزايا إلى المستقبل . وفي هذه الظروف فإن التنسيق النولي في تقديم تدابير حماية البيئة ، التي تشبه ما تم بشأن مشكلات البيئة العالمية ، يمكن أن يسهل وضع مثل هذه السياسات من جانب النول القومية فرادى .

وبمنطق مشابه ، من الواضع أن الاقتصادات الاكثر حيوية من الناحية التكاولوجية ولله التي لها تقوق تنافسي على البلدان الأخرى ، ريما وجدت أن يناسبها أكثر أن نتفذ سياسات حماية البيئة في البلدان ذات الدينامية التكاولوجية الآتل ونيما يختص بالمساعات غير التنافسية ، يمكن أن يفسر في الواقع على التكاولوجية الآتل ونيما يختص بالمساعات غير التنافسية ، يمكن أن يفسر في الواقع على الطويل من حيث تنمية الاقتصاد ككل ، وإذا فإن دور التقدم التقدم التكنولوجي في حماية البيئة يتعدى كثيرا تطوير التكنولوجيات " النظيفة " أو التكنولوجيات الآتل كثافة في استخدام الموارد البيئية ويوجي التقدم التكنولوجي كذلك إلى زيادة إنتاجية العمل والدخول وتحسينات المنافسة مما يزيد القدرة على مواكبة للشكلات البيئية ويحدث الموامد البيئية التي يمكن القيام بها ، ويفسر ذلك الملاحظة التجريبية من أنه كلما الطرف الآخر من الصورة بلدانا يجتمع فيها التقهق التكنولوجي وتدي إنتاجية العمل مع الطرف الاخر من الصورة بلدانا يجتمع فيها التقهق التكنولوجي وتدي إنتاجية العمل مع والعامة بين التشفيل والتكنولوجي والبيئة في هذه البلدان على عكس مثيلتها في البلدان على عكس مثيلتها في البلدان المتقدة تماما .

لقد أصبحت الشواهد التجريبية بشأن الحدوث المكثف لعملية التدهير البيئي الاضطراري في البلدان النامية ساحقة الآن ، خاصة في أقل البلدان نموا وفيما يختص بالقطاع الزراعي (انظر الفصل الضامس) ، ويقال إن العناصر المكونة الصاسمة لهذه العملية هي نمو السكان والفقر المتزايد المرتبط بتهميش العمالة ، وكما يتضح في الفصل الخامس ، تمثل تهيئة فرص التشفيل ، خاصة في القطاع غير الزراعي ، عنصرا اساسيا في تضفيف حدة التدهور البيئي في أقل البلدان نموا ، وهذا مثال واضح حين لا يكون الدو الاقتصادي مكملا فقط لحماية البيئة ، بل يكون كذلك شرطا أساسيا لها .

وغالبا ما أغفلت النقطة السابقة بسهولة فيما كتب مؤخرا عن البيئة والتنمية الاقتصادية، حيث ترى سياسة حماية البيئة على أنها زيادة مباشرة لمخزين راس المال الطبيعية، محيث ترى سياسة حماية البيئة على أنها زيادة مباشرة لمخزين راس المال الطبيعة، مثلا ، من المالوف فيما كتب من أعمال أن تعزى أسباب الأداء الاقتصادى الهزيل والتدهور الاقتصادى في أفريقيا جنوب الصحراء إلى نسبة مخزون رأس المال الطبيعي المنذهض إلى السكان ، ويرى بيرسى وتيزيز (١٩٠٠ ص ٤٧) أن من الصعب في السهل تصور التنمية بدون زيادة الموارد الطبيعية "، ومع ذلك تتمثل عمليات التخلف والتدهور البيئي في التخلف التكنولوجي والمخزون الهزيل لرأس المال الاصطناعي والمة تهيئة فرص البيئي في التخلف الانتهاء غير الزراعية أكثر من مخزون رأس المال الطبيعي المنففض التضورات الخاطئة من حيث وضم السياسة نسبيا (انظر ما يلي) ، ونتائج مثل هذه التصورات الخاطئة من حيث وضم السياسة المنائية يمكن أن تكون خطيرة ،، ويقضى بنا هذا إلى مسألة العلاقة بين البيئة والتنمية .

البيئة والتنمية الاقتصادية:

من المهم في تحليل مختلف أبعاد التفاعل بين البيئة والتنمية الاقتصادية أن يمير بين الظروف السائدة في البلدان الصخاعية ومثيلتها في البلدان النامية .

نتعامل في حالة البلدان الصناعية مع اقتصادات ما بعد التصنيع التي نتسم بزيادة نصيب الخدمات في كل من الدخل القومي والصادرات، ويتجسد النمو في مثل هذه الاقتصادات في إنتاج سلع وخدمات على مستوى عال من التطور التكنولوجي المتزايد والكثافة المهارية وفي تدنى كثافة الموارد الطبيعية .

والبطالة في هذه الاقتصادات إما ظاهرة دورية وإما ترتبط بععدل الاتمتة العالى في الاقتصاد آخر من ارتباطها بنقص رأس المال والموارد التكميلية الأخرى ، وتتعلق مشاظها البيئية على المستوى المحلى بتحسين نوعية الحياة آكثر من ارتباطها بدهم ما يتهدد بقاها ممتثلا في التدهور البيئي ، وعلى الرغم من النسبة المنخفضة نسبيا الموارد الطبيعية والقيمة المضافة في إنتاجها النهائي ، فإنها مع ذلك المستهاك الرئيسي الموارد الطبيعية على المستوى العالى ، وهي المصادر الأساسية المشكلات البيئية العالمية مثل التدفقة العالمية ونضوب طبقة الأوزون والأمطار الحمضية ... إلغ (انظر القصار المامام) .

ولا تزال البلدان النامية من جهة آخرى في عملية التحول من الاقتصادات القائمة على أساس القطاع الأولى إلى اقتصادات صناعية ، ونسبة المارد الطبيعية والقيمة المضافة في هذه الاقتصادات أعلى بكثير من البلدان الصناعية ، وفضلا عن ذلك لا تزال لديها مرونة إنتاجية أعلى في استخدام الموارد الطبيعية .

ويعتمد غالبية السكان في هذه الاقتصادات في معيشتهم على قاعدة الموارد الطبيعية .
ورصيدها من رأس المال الاصطناعي هزيل ، وهي متخلفة كثيرا من الناحية التكنولوجية
عن البلدان الصناعية ، وتعاني هي الأخرى من بطالة ضخمة ومن عدم كفاية التشفيل وهذا
نتيجة لنقص رأس المال الاصطناعي والموارد التكميلية أكثر منه نتيجة الظاهرة نورية أو
ظاهرة تتعلق بمعدلات الاتمتة المالية . ويرتبط التدهور البيثي في أمثلة عديدة بالتخلف
الاقتصادي والنمو الاقتصادي البطيء أكثر من كونه مسألة اقتصاد نام يحاول الخورج من
قبوب قاعدة الموارد الطبيعية .

والسمات البارزة البلدان المتقدمة والنامية لا تدل بطبيعة المال على أن المشكلات البيئية التى تواجه المجموعتين مستقلة تماما كل منها عن الأخرى أو أنه لا يوجد شيء مشترك بينهما ، وتمثل المشكلات البيئية العالمية أمثلة مهمة على تشابك العمليات البيئية في كل من المجموعتين ، والتدفئة العالمية ، مثلا ، على الرغم من أنها إلى حد كبير تنتج عن التلوث الصناعي في بلدان الشمال المتقدمة يحتمل أن تكبن لها آثار أكثر إضرارا باقتصادات الجنوب النامية (انظر الفصل السابع) .

وترجد فضلا عن هذا التشابك أمثلة متنوعة للتدهور البيثى معروفة البلدان النامية والمتقدمة على السواء . ونستطيع على سبيل المثال أن نحصى التلوث الناتج عن الصناعة الحديثة والقضايا البيئية المتعلقة بعادات الاستهلاك لدى الجماعات ذات الدخل العالى في البلدان النامية ، مثل عوادم السيارات ، والآثار البيئية للمدخلات الزراعية الحديثة مثل الأفصار أن نصنف المشكلات البيئية في مجموعتين : تضم المجموعة الأولى ما يتعلق باستخدام التكنولوجيا على النمو الاقتصادى والنقل العالى ومستويات الإنتاج ، وتضم الثانية المشكلات المرتبطة بالتخلف الاقتصادى والفقر والبطالة والتكنولوجيا غير المتطورة والنمو البطىء بصفة عامة . ويشترك في مجموعة المشاكل الأولى البلدان المتقدمة والقطاعات المديثة في البلدان المتامية، أما الثانية فإنها تقتصر إلى حد كبير على القطاعات الفرعية الهامشية الاقتصادات النامية . ومع ذلك فمن المهم عند تعليل كلا النوعين من المشاكل البيئية الا المتسادات النامية . ومع ذلك فمن المهم عند تعليل كلا النوعين من المشاكل البيئية الا إطار السياسة في الحالتين مختلفة أشد الاختلاف .

المفاضلة بين البيئة والنمو الاقتصادى :

ما هي المعلاقة بين النمو الاقتصادي والتدهور البيئي؟ هل العلاقة تكاملية أو ثمة مفاضلة بين العمليتين؟ لقد أثارت القضية قدرا كبيرا من الجدل فيما كتب عنها ، ويبدر أن هناك خلطا ما فيما يختص بمعنى التكامليات والمفاضلات في هذا السياق . ويبدر أن هذا قد نتج جزئيا من جراء الطبيعة المتناقضة الشواهد الواقعية ، وجزئيا من الإطار التحليلي الذي تطرح فيه المشكلة .

ويبدو أن الشواهد التجريبية تدعم وجهتى نظر التكاملية والمفاضلة ، وعلى سبيل المثال يبدو التلوث الحضرى أسوأ في معظم المدن الكبيرة في البلاد النامية بالمثارنة بمثيلاتها في البلدان الصناعية (انظر القصل السادس) ، ويبدو أن تدهور الأراضى وقدان الفطاء المراجى يحدث في البلدان النامية بكثافة أكبر من البلدان المتقدمة ، وتوحى الشواهد الزمنية من تجرية الماضى في البلدان الصناعية بحدوث نوع من التحسن بمرور الوقت في العديد من أوجه الإدارة البيئية ، وقد هبط بالتأكيد معدل نضوب الموارد البيئية في الاقتصادات الصناعية طوال القرن الماضى بالنسبة لكل وحدة من وحدات إجمالي الناتج المحلى . ومع ذلك حدثت بالمعنى المطلق تحسينات في بعض المجالات البيئية ، مثل التلوث الصدي بعد التحول من التدفقة بالقحم إلى أنواع أنظف من الطاقة خلال العقود الأربعة المضرى بعد التحول من التدفقة بالقحم إلى أنواع أنظف من الطاقة خلال العقود الأربعة للمضرى بدد التحول من التدفقة بالقحم إلى أنواع أنظف من الطاقة خلال العقود الأربعة للمضرى بدد التحول من التدفقة بالقحم إلى أنواع أنظف من الطاقة خلال العقود الأربعة

وترحى كل هذه الشواهد بوجود عادقة متبادلة سلبية بين التنمية الاقتصادية والتدهور البيشي ، أو بالأحرى علاقة تكاملية بين التنمية الاقتصادية والبيئة .

ومع ذلك تبدو الشواهد على العكس ممكنة أيضا . مثلا يبدو أن المشكلات البيئية العقصائية . العالمية مثل انبعاث غازات البيوت الزجاجية كانت تتزايد مع مستوى التنمية الاقتصائية . وتنطوى كل السياسات التى تستهدف حماية البيئة دون استثناء على تكاليف من حيث الموارد الطبيعية (انظر الفصل الرابع) ، ومن ثم تبدو تكلفة الفرصة الضائعة لحماية البيئة استهلاكا أو استثمارا مخفضا ، وفي هذه الحالة بيدو هناك مفاضلة بين البيئة عالمية عالمة الاقتصائية .

كيف يستطيع المرء تسوية هذا التناقض الظاهر ؟ إن قضيية التكامل والمفاضعة بين التنمية الاقتصادية والبيئة تعتمد بطريقة حاسمة على مجموعة العوامل التالية:

- (1) هيكل الاقتصاد قيد الدراسة .
 - (ب) الفترة الزمنية للتحليل .
- (ج) مستوى التحليل المصفر أن المحلي مقابل مستوى التحليل الكلي أن الشامل ،

العامل الأولى: وهو الهيكل الاقتصادي ، يحدد القدرات المؤسسية والتكنواوجية وكذلك

الهجود المحتمل لتراخى الاقتصاد (الموارد المعطلة) التي يمكن تعبئتها لحماية البيئة ، وتعزيز النمو الاقتصادي .

العامل الثاني: وهو الجنول الزمنى التحليل ، يطرح مشكلة في إطار زمنى متداخل ، ما يبدو في المدى القصير مفاضلة قد تتحول إلى علاقة تكميلية عندما ينظر إليها من منظور طويل الأجل .

ومجموعة القضايا الثلاثة: وهى الاختلاف بين الكلى والجزئى تطرح المسالة من منظور اقتصادى واسع ، ما قد يبدو عامل تكلفة أو تثبيط النمو يمكن أن يتحول ، عند النظر إليه من زاوية مطية أن مصغرة ، إلى عامل مستحث النمو من وجهة نظر الاقتصاد تكل ومعظم الخلط في الأبيات عن المفاضلة بين البيئة والتنمية يبدو نتيجة القلة الاهتمام الكافى بهذه الموامل:

واندرس حالة اقتصاد في توازن كامل من حيث التشغيل وينمو على طريق نمو ثابت ويمعدل يساري معدل نمو السكان ... التكنولوجيا موجودة والاقتصاد في حالة تشغيل كامل. وتعنى حالة النمو المطرد في السياق الحالى أن معدل نمو الموارد البيئية يماثل أو يقل عن معدل التجدد الطبيعي ومن ثم تفقل القييد البيئية ، وقد كان هذا هو النموذج الذي نوقشت في إطاره معظم نظرية النمو الاقتصادى في الأدبيات ، وانفترض الآن أنه عند نقطة زمنية معينة ، مع أوجه القصود البيئية ، يسود إدراك بأن طريق النمو السائد لم يعد قابلا للاستمراد . لابد إذن من اتخاذ تدابير لعماية البيئة وتجنب انهيار النمو الاقتصادى في المدى الطويل .

ويمكن أن تكون سياسات حماية البيئة المكتة واحدة من ثلاثة أنواع : النوع الأول: هو السياسات الوقائية التي تستهدف تخفيض معدل نضوب الموارد البيئية عند المنبع ، وقد نوقش بمزيد من التقصيل في الفصل الرابع مبدأ « الملوث يدفع » بالإضافة إلى مختلف أدوات السياسة ، وكلها أمثلة على مثل هذه التدابير التي تستهدف من حيث المبدأ التأثير على مسلك العناصد الاقتصادية (الملوثات) ، وفي إطار التدفئة العالمية ، على سبيل المثال، تستهدف هذه المجموعة من السياسات تفقيض أنبعاث غازات البيوت الزجاجية . والنوع الثنافي: هن السياسات التصحيحية . وغالبا ما تتخذ هذه السياسات شكل الاستثمارات التى تستهدف تنقية التلوث أن تعويض نضوب المورد الطبيعى بعد وقيعه ، ونستشهد بمثال غازات البيوت الزجاجية مرة أخرى ، يتمثل هذا النوع من السياسة في المقترحات التى طرحت مؤخرا ، مثلا تضصيب المحيطات بعنصر الحديد وإطلاق مادة مبائية في الجزء العلوى من الخلاف الجوى . والنوع الثالث : هو سياسات المواسة . وهي عادة ما نتخذ شكل الاستثمارات لتكييف الاقتصاد بحيث يستطيع مواكبة الآثار الجانبية غير المرضوب فيها للتدهور البيئي ، ومن أمثلة هذا النوع من التدابير إنشاء المزارع السمكية لتعويض خسارة السمكة لتعويض خسارة السمكة التعالى بعض المقروف أن يكون من أله النظر في تجميع أنواع التدابير الثلاثة .

والشائع بالنسبة لهذه الأنواع الثلاثة من السياسة التى ناقشناها من قبل أن الاقتصاد في كل هذه الحالات يتحمل التكلفة من حيث الموارد الفعلية (أي العمالة ورأس المال والمواد الأولية) التي يجب أن تكرس لحماية البيئة . وعندما يفترض أن الاقتصاد يعمل في توازن تشغيلي كامل ، يتعين تحويل هذه الموارد من أنشطة أخرى ، ومن ثم تبدو حماية البيئة كاتها تحدث على حساب النمو الاقتصادي . ومن الواضع بدامة كذلك أن إضافة معوقات ملزمة أخرى (معوقات الموارد البيئية) تؤدي إلى تخفيض معدل نمو الاقتصاد . وفي ظل الافتراضات السابقة (أي التوازن التشغيلي الكامل والتكنولوجيا المعطاة) ببدو أن ثمة مفاضلة بن حماية البيئة والنمو .

ومع ذلك فإن المفاضلة قصيرة الأجل . ويتضح هذا حالما نتعرف على حقيقة أن تدابير حماية البيئة ينبغى أن تقدم في المقام الأول لأن الاقتصاد لم يكن على طريق النصو المستديم. والإخفاق في تقديم مثل هذه التدابير ينطوي في المدى الطويل على فقدان الدخل نتيجة انضوب قاعدة الموارد الطبيعية . ولا يحتاج هذا بالضرورة إلى أن يتخذ شكلا مأسويا مثل الانهيار النهائي للاقتصاد . ويمكن التدهور البيئي أن يحقق مراده من خلال النوع الثاني من المشكلات البيشية تتخذ الملاقات العرضية منحى مختلفا . هنا ينتج التدهور البيئي عن النمو البطيء الذي يرتبط به نقص القدرات التكنولوجية .

التدفور البيئي والتنمية الستديمة

نتناول الأدبيات الجديدة عن التدهور البيئي مشكلتين أساسيتين: تقدير الموارد البيئية (أي النضوب الأقصى الموارد) ومسالة التنفيذ (أي تدخل السياسة في مواجهة الأسواق المفقودة). ويرتبط تقويم المشكلة الأولى ارتباطا وثيقا بمفهوم التنمية المستديمة الذي نناقشه فيما بعد.

وفي جانب التنفيذ اقترحت أدوات سياسية متنوعة تتراوح بين طرق التحكم والمكافحة ويرامج الحوافز الاقتصادية مثل الضحرائب والدعم والتصاريح القابلة للتسويق والفرامات ... إلخ ، وقد تمت تجرية بعضها فيما يختص بالتنظيم البيئي في عند من البلاد المتقدمة (انظر الفصل الرابع) .

والفكرة الأساسية خلف برامج الموافز الاقتصادية هي إعطاء مؤشرات السعر الصحيحة لمستخدمي المورد بتحميلهم تكلفة نضوب الموارد البيئة الذي يتسببون فيه ، ومن ثم فإن أسلوب الحافز الاقتصادي ينادي به أساسا على شكل مبدأ " الملوث يدفع " ويقدم كاداة سياسية عامة للتعامل مع التدهور البيثي ، وتعتبر قوة السوق التي يتمتم بها الملوث عاملا مهما في فعالية أسلوب العافز الاقتصادي ، ويتحقق أكبر قدر من الفعالية بطبيعة الحال في ظل المنافسة الكاملة حين يأخذ الملوث السعر في أسواق المنتج والعنصر . ومع قوة السوق المتزايدة في جانب الملوث تصبح مشروعات حوافز السوق بلا فاعلية لأن الملوث يستطبع أن يمرر جزءا كبيرا من نفقات التلوث إلى أطراف أخرى .

ويعتمد تطبيق وفعائية هذا البدأ الذي يبدن عاما على بعض الافتراضات الأساسية المهمة . فهو أولا يفترض سلفا اقتصاد سوق متطور وتعميم علاقات التبادل في كل من السلعة وعناصر السوق . ومع ذلك تبدن الأسواق المققودة منتشرة في الزراعة في العالم سياسات حماية البيئة التى تأخذ شكل أشغال عامة مكثفة للعمالة ، وسوف تستحث هذه السياسات النمو وتولد فرص التشغيل في المدين القصير والطويل معا (انظر القصل السياسات النمو وتولد فرص التشغيل في المدين القصير والطويل معا (انظر القصل الثالث ميزان المدفوعات، من جهة أخرى ، يصعب غالبا التوفيق بين الهدفين التوأم وهما النمو وحماية البيئة فيها استيراد البيئة في المدالات المتياس عماية البيئة فيها استيراد المزيد من الآلات المتطورة تكنولوجيا والنظيفة بيئيا ، ومتى في حالة أنشطة حماية البيئة المعالدة المتيامات النئيا العاجلة من النقد الأجنبي ، مثلا الأشفال العامة المكثفة العمالة البيئية ، قد لا يكون عائق النقد الأجنبي أمرا لطيفا ، لأن احتياجات النقد الأجنبي غير المياشرة الناتجة عن الأثر المضاعف لمثل هذه الأنشطة ينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار .

لقد المترضنا حتى الآن تكنولوجيا معينة للإنتاج . وهذا المتراض مقيد بغير باقعى ، لا مسيما فيما يتعلق بالقضايا البيئية . ومعظم التغييرات المهمة في العلاقات المتداخلة بين الاقتصاد والبيئة في الماضى نشئت نتيجة التغيير التكنولوجي . إن القوة الضخمة التقدم التكنولوجي القادرة على تخطى الكثير من المعوقات التي كان يخشى في الماضى أن تنهى النمو الاقتصادي (مثلا نقص العمالة والأراضى والمواد الأولية) ، تقود إلى تقويم متفائل لامكانات التعامل مع نقص الموارد البيئية المتوقع في المستقبل . وفي حالة عدم بجود مثل هذه التغييرات التكنولوجية ، يتعين أن تتخذ حماية البيئة شكل إحلال العنصر والمنتج أو النمو الإنتاج ، وتسمح المثبتات التكنولوجية الذلك بتحقيق معدل أعلى النمو إذا طلت معيم العوامل الأخرى بغير تعديل ، بينما تبقى الاقتصاد على الطريق المستديم في المدورا المناسور المستديم في الطويل .

جرت المناقشة السابقة في سياق الاقتصاد النامي ، والنتيجة هي أننا حتى الآن كنا ننظر في النوع الأول من المشكلات البيئية ، أي التي تنشأ في إطار الاقتصاد النامي المتقدم تكنوابجيا ، ويقدم النوع الثاني من المشكلات البيئية ، وهي التي ترتبط بالتخلف الاقتصادي والتكنواوجي والنمو البطيء ، مجموعة جديدة من الاعتبارات ، وفي النوع الأول الذي نوقش من قبل ترى البيئة بصفة أساسية على أنها قيد على النمو الاقتصادي ، ومع النوع الثانى من المشكلات البيئية تتخذ العلاقات العرضية منحى مختلفا . هنا ينتج التدهور البيئي عن النمو البطىء الذي يرتبط به نقص القدرات التكنولوجية .

التدهور البيثى والتنمية المستديمة

تتناول الأدبيات الجديدة عن التدهور البيئي مشكلتين أساسيتين: تقدير الموارد البيئية (أي النضوب الأقصىي للموارد) ومسالة التنفيذ (أي تدخل السياسة في مواجهة الأسواق المفقودة)، ويرتبط تقويم المشكلة الأولى ارتباطا وثيقا بمفهوم التنمية المستديمة الذي نناقشه فيما بعد،

وفى جانب التنفيذ اقترحت أدوات سياسية متنوعة تتراوح بين طرق التحكم والمكافحة ويرامج الموافز الاقتصادية مثل الضرائب والدعم والتصاريح القابلة للتسدويق والفرامات ... إلخ ، وقد تمت تجربة بعضها فيما يختص بالتنظيم البيئي في عدد من الباد المتقدمة (انظر الفصل الرابع) .

والفكرة الأساسية خلف برامج الحوافز الاقتصادية هي إعطاء مؤشرات السعر الصحيحة لمستخدمي المورد بتحميلهم تكلفة نضوب الموارد البيئة الذي يتسببون فيه ، ومن ثم فإن أسلوب الحافز الاقتصادي ينادي به أساسا على شكل مبدأ " الملوث يدفع " ويقدم كأداة سياسية عامة للتعامل مع التدهور البيئي ، وتعتبر قوة السوق التي يتعتم بها الملوث عاملا مهما في فعالية أسلوب الحافز الاقتصادي ، ويتحقق أكبر قدر من الفعالية بطبيعة المال في ظل المنافسة الكاملة حين يتُخذ الموث السعر في أسواق المنتج والعنصر ، ومع قوة السوق المتزايدة في جانب الملوث تصبح مشروعات حوافز السوق بلا فاعلية لأن الملوث يستطبع أن يمرر جزءا كبيرا من نفقات التلوث إلى أطراف أخرى .

ويعتمد تطبيق وفعائية هذا المبدأ الذي يبدو عاما على بعض الافتراضات الاساسية المهمة . فهو أولا يفترض سلفا اقتصاد سوق متطور وتعميم علاقات التبادل في كل من السلعة وعناصد السوق . ومع ذلك تبدو الأسواق المفقودة منتشرة في الزراعة في العالم الثالث أكثر مما يفترضه سلقا النموذج البيئى المديد (انظر الفصل الخامس). ثانيا ، المنيا ، يفترض أن يكون لدى العناصر الاقتصادية القدرة التكنولوجية الاستجابة إلى الحوافز السعرية . وهذه بصغة أساسية مسالة تنطق بوجود بدائل العناصر الاقتصادية ، وتوحى الصبة الوثيقة بين الفقر المدفع والتدهور البيئى كما في أدبيات التنمية بأن نطاق هذه البدائل ضبيق للغاية ، ثالثا ، يفترض ألا يعانى الاقتصاد من عدم توازن رئيسي مستمر واختلالات ميلكية ، كما يتضع مثلا في البطالة الضحفة المستمرة والقصور في تشغيل العمال في الكثير من بلدان العالم الثالث . ويمكن أن تكون هذه الاختلالات نتيجة لانتشار المزيد من التشوهات السعرية أو لبعض الأسباب " الهيكلية " الأساسية المتأصلة في نقص نمو هذه البلدان . والمهم في السياق المالي هو أن وجود مثل هذه الاختلالات قد تكون له أثر لا يستهان بها على البيئة ، وربما يكون تخفيضها شرطا أساسيا الفعالية السياسات المرضوعة خصيصا التنظيم البيئي .

إن أى قحص للشواهد التجريبية على المشكلات البيئية في العالم الثالث ، لاسيما في الزراعة ، سوف يظهر على الفور أن بعض أهم أمثلة التدهور البيئي ترتبط ارتباطا وثيقا بالعوامل سالفة الذكر (انظر الفصل الضامس) . وعادة ما يكون لهذه المشكلات البيئية أسباب هيكلية عميقة الجنور تتعلق بنقص تنمية هذه الاقتصادات ، وقد لا يمكن علاجها بمجرد تطبيق قاعدة سياسة عامة مثل مبدأ " الملوث يدفع " ، ومن الضرورى أولا التعامل مع هذه المسائل البحث في مجموعة الظروف التي تمكن من معادلة نضوب الموارد الطبيعية مع التدهور البيئي ، ونحتاج بالأحرى إلى تعريف عملي لمعنى التدهور البيئي ومتى يكون باعثا على القلق ؟ وهذا هو السؤال المألوف عن المعدل المرغوب لنضوب الموارد الذي يرتبط ارتباطا وثيقا متشابكا مع مفهوم التنمية المستديمة الذي نناقشه فيما بعد ،

مقهوم التنمية المستديمة:

طرحت فى الأدبيات تعريفات عديدة لمفهوم التنمية المستديمة . وجاء انتشار الأدبيات عن التنمية المستديمة في أعقاب إلقاء الضوء عليها في تقرير اللجنة العالمية للبيئة والتنمية (١٩٨٧) - يعرف أيضا بتقرير برونتلاند - الذي قام بدور رئيسى في تعريف الجوانب البيئية للتنمية الاقتصادية ، ويعرف التقرير التنمية المستديمة على النحو التالي :

التنمية التي تقى باحتياجات الحاضر مع عدم النيل من قدرة الأجيال القادمة على المتعادمة على المتعادمة على المتعادل الموارد واتجاه المبتغارات وتوجه التنمية التكنولوجية والتغيير المؤسسى وتعزز الطاقات الراهنة والقادمة لإشباع الاحتياجات والطموحات البشرية (تقرير اللجنة العالمية البيئة والتنمية ، ١٩٨٧، من ٣٤ و ٢٤).

وهذا التعريف حين يجعل الإشباع طويل الأجل للاحتياجات والطموحات البشرية مركزيا في مفهوم التنمية المستديمة فإنه ببتعد بذلك عن التعريف الذي يركز على الإيكولوجيا فيما يسمى بأسلوب "الإيكولوجيا العميقة" (أنظر مثلا ناييس، ١٩٧٣، ميث فيما يسمى بأسلوب " الإيكولوجيا العميقة" (أنظر مثلا ناييس، ١٩٧٣، من هيفال وسسيون، ١٩٨٥) . ويعرف علماء الإيكولوجيا المتعمقين التنمية المستديمة من وليفال وسسيون، ١٩٨٥، الاعتقام الإيكولوجي لا من حيث إشباع " الاحتياجات والطموحات البشرية " . ويعتقدون أن الثوابت التكنولوجية من المحتمل أن تؤدي إلى المزيد من المشكلات البيئية الصعبة و المكلفة ، وضمنا حسب تكهنهم كان الاقتصاد العالمي اسنوات عديدة على طريق غير قابل للاستمرار ، وهم يتبنون موقفا مضادا للنمر . وعلى النقيض تماما يتوقع بعض المنادين بالإيكولوجيا العميقة " أن يعود العالم بأسره إلى ما قبل التصنيع وأنماط المياة ومستويات المعيشة الريفية " (كويبي ، ١٩٩٠) . ومع ذلك فإن موقفهم المحادي للنمو لا يتحمل اختبار القصص النقيق . وكما سنري فيما بعد ينشأ العديد من أمثلة التدفور البيئي من نقص التنمية والنمو أكثر من النمو المنرط .

ولا يزال بيرسى وآل (۱۹۸۸) اللذان ينطلقان من نفس التمريف العام للاستدامة كما ورد في تقرير برونتلاند ، ويرفضان التشاؤم التكنولوجي والموقف المضاد للنمو ، لا يزالان يعرفان حالة الاستدامة من حيث ثبات رصيد رأس المال الطبيعي ، ويقدم هذان المؤلفان التمريف التالي للتنمية المستدمة : يمكننا أن نلخص الظروف الضرورية التنمية المستديمة بأنها ثبات رأس المال الطبيعى ، وبمعنى أكثر حرفية ، مطلب التغييرات غير السلبية في رصيد الموارد الطبيعية مثل الترية ونوعية التربة والمياه الجوفية والسطحية ونوعيتها والكتلة الحيوية الأرضية وقدرة البيئات المتقية على امتصاص المخلفات (بيرسى وآل ، ١٩٨٨ ، ص ٦) .

ولى ظل هذه الظروف فإن كل أمثاة تدهور الترية ونضوب الموارد البيئية المؤقدة في الأدبيات تدعو إلى القلق الفورى والتلقائي وتتطلب سياسات لعكسها ، ومن الإنصاف أن يقول إلى المالة المربية عن البيئة تقريبا تنطوى ضمنا على هذا التعريف التنمية المستديمة وإن كانت تتحدث بانزعاج عن نضوب الموارد البيئية .

تعریف جدید :

إن تعريف التنمية المستديمة من حيث طرق النمو العملية يعتبر مفهوما مضيئا أكثر ومفيدا عمليا ، كما ينطبق كذلك على مدى الاستمرارية طويلة الأجل لنضوب الموارد الطبيعية ، ويمكن تعريف التنمية المستديمة من حيث نمط التغيير الهيكلى في رصيد رأس المال الطبيعي والاصطناعي (بما في ذلك رأس المال البشري والقدرات التكنولوجية) ، الذي يضمن على الأقل جدوى المعدل الأدنى المرغوب اجتماعيا للنمو على المدى الطويل . والمعدل الأدنى المرغوب اجتماعيا للنمو على المدى المنوي التنمية والمعدل الأدنى المرغوب اجتماعيا يمكن تعريفه بطرق شنى اعتمادا على مستوى التنمية والسمات الاجتماعية التاريخية المصدة البلد قيد الدراسة ، وبالنسبة لغالبية بلدان العالم الشائق يمكن أن يتمثل التعريف المفيد في معدل النمو الضروري لإشباع الصاجات الاساسة السكان .

وتحديد الحد الأدنى لمعدل النمو المرغوب اجتماعيا من حيث الحاجات الأساسية . للسكان له دلالته هنا نظرا للحلاقة التي كثيرا ما تناقش في الأدبيات بين الفقر والتدمور البيئى ، وتحت الحد الأدنى لمعدل النمو هذا فإن الخيارات المفتوحة للاقتصاد من حيث معدلات نضوب الموارد البيئية تصبح أكثر تقييدا ، وتحدث عملية تدمور بيئى اضطرارى (نورد فيما بعد مزيدا عن العلاقة بين البيئة والفقر) . ويطبيعة الحال يمكن للتدهور البيئي الاضطراري أن يحدث كذاك في اقتصاد يشهد نمو سريعا بسبب نقص فرص التشغيل الكافية وسوء توزيع الدخل والفقر المنتشر في قطاعات قوة العمل التي يتزايد تهميشها

ويضرج عن تعريف التنمية المستديمة مدى ما يؤدى إليه ذلك النموذج من النمو غير المتوازن أن غير المتساوى إلى تدهور بيثى على نطاق يعرض الخطر استدامة عملية النمو في المالات في المدى الطويل (أي عملية النمو الأدنى التي ورد تعريفها من قبل) ، وحتى في المالات التي يبدو فيها طريق المتدامة عنير المتوازن أو غير المتساوى محققا الطروف الاستدامة البيئية، يمكن المرء مع ذلك أن يجد اقتصادات فرعية غير قابلة للاستدامة نتكون من القطاعات المهمشة داخل مثل هذه الاقتصادات ، ومع ذلك فإن تعريف الاستدامة فيما يتعلق بالاقتصادات الفرعية ينطوى على خطر إغفال الصالات بين النموذج الشامل التتمية والفريف الاقتصادات الفرعية المهمشة ، وفي حقيقة الأمر يمكن من خلال وجود مثل هذه الصلات اكتشاف حدوث التفاعلات المهمة بين التكنولوجيا من خلال وجود مثل هذه الصلات اكتشاف حدوث التفاعلات المهمة بين التكنولوجيا والتشفيل والبيئة . وإذلك فعن المهم إلا نففل أن دراسات المالة التجريبية التي تعين أمثلة التعريبية التي تعين أمثلة بيد المستديمة في الاقتصادات الفرعية بطبيعتها ، ومن ثم يجب ألا نهما أبعاد المشكلة الأعرض .

وكما لاحظنا من قبل ، ليست كل أمثلة نضوب الموارد البيئية مساوية بالضرورة للتدهور البيئي من الضروري في بعض البيئي الذي يعرض الخطر استدامة طريق التنمية ، وقد يكون من الضروري في بعض الصالات أن يحدث نضوب قاعدة المورد البيئي في مرحلة مبكرة من التنمية التي تمر بمرحلة إنتقال من الاقتصاد القائم على المورد الطبيعي إلى اقتصاد متنوع صناعيا وناضيج تكنولوجيا ، ومن ثم فمن الضروري أن نكون قادرين من البداية على أن نفرد أمثلة نضوب الموارد البيئية التي تعرض الخطر استدامة طريق التنمية في المدى الطويل .

والتعريف السابق للتنمية المستديمة من حيث طرق النمو الننيا المكنة عمليا تبرز حالة أقل البلدان أو القطاعات نعوا داخل البلدان القريبة بشكل خطير من حدود التدهور البيئي الاضطراري كحالات مهمة تبعث على القلق ، ويحذرنا كذاك من معالجة كل حالة نضوب المدورد البيئي على أنها تدهور بيئي يستدعى وضع سياسة عمل . والسؤال الأساسي هو ما إذا كان نضوب المورد هذا يصحبه تراكم متزامن في رصيد رأس المال الاصطناعي وحيازة الوسائل التكنولوجية ونموذج مناسب من التغيير الهكلى والنمر ، وكلها ضمانات لاستدامة عملية التنمية ، ويشير هذا بدوره إلى حقيقة مهمة هي أن الموارد البيئية ، ينبغي الا تعامل كمعوقات شارجة عن نمو الاقتصاد ، بل إنها بالأحرى باطنة في عملية التنمية، بمعنى أن نفس معدل النمو يمكن أن يتحقق بنسب مغتلفة من استنزاف المورد اعتمادا على نمط النمو والقدرات التكنولوجية المطلوبة للاقتصاد ، ويتطق هذا بالطبع بالسؤال الاكثر عمومية عن المفاضلة بين البيئة والنمو الاقتصادي التي ناقشناها من قبل . ومع ذلك فإن ما يتعين أن نؤكده هنا هو أنه في صالة أقل البلدان نموا التي تماني عملية التدهور البيئي الاضطراري توجد علالة تكاملية غامضة بين التخلف الاقتصادي والتدهور البيئي .

ويطبيعة المال فإن العلاقة بين الاحتياجات الأساسية والبيئة التى أبرزت في تعريقنا المتنعة المساتيعة كانت قد نوقشت في الأدبيات التي تعود إلى السبعينات . وكانت هذه العلاقة مركزية في تقرير باريلوش (انظر هيريرا وآل ، ١٩٧٦) وفي بحث ماثيرز (١٩٧٦) كما يوحي بذلك عنوانه " المدود الفارجية والاحتياجات البشرية " وفي هذه الدراسات المبكرة مع ذلك كانت المسالة الأساسية هي المفاضات بين البيئة والامتياجات البشرية والعرق المكنة إلاعادة هيكلة الاقتصاد العالمي ليتعامل مع الأهداف المزدوجة لضممان إشباع الاحتياجات البشرية المتقامة المبيئة الاقتصاد العالمي ليتعامل مع الأهداف المزدوجة لضممان المجدد التندية السنديمة التي نوقشت من قبل هو عاقفة التكامل التي لا غموض فيها بين التخلف الاقتصادي والتدهور البيئي المشاهدة في بعض أقل البلدان نموا التي تتعرض لمملية التدهور البيئي الاضطراري . ويبدو أن سبب عدم الاستدامة في مجموعة البلدان لمال الطبيعي والتخلف ومادل الزيادة في رصيد رأس المال الاصطناعي والتخلف والركود التكاولوجي وما يواكبه من نمو سكاني يدفع الاقتصاد إلى التهام رصيده من رأس المال الطبيعي ، حالة واضحة التدهور البيئي الاضطراري . وهذا موقف شائع في دائم الذامي ، وبدة موقف شائع في الدائم الذامي ، وبدة سبب قرى ، على سبيل المثال العام للاقتصاد لا عن هبة الموارد من بدان أفريقيا جنوب المصراء ناشئا عن التخفف العام للاقتصاد لا عن هبة الموارد

الطبيعية الفقيرة بالنسبة للفرد ،

الاستدامة في الزراعة جنوب المنحراء:

لما كانت اقتصادات جنوب الصحراء زراعية إلى حد كبير فإن عدم استدامة قطاعاتها الزراعية يدل على عدم استدامة طريق تنميتها الشاملة . وعلى الرغم من أن هذا هو الزراعية يدل على عدم استدامة طريق تنميتها الشاملة . وعلى الرغم من أن هذا هو الانطباع الذي نقله عدد كبير من دراسات الصالة القطرية أو الإقليمية ، فإنه لم تبذل محمالة لتأصيل عدم استدامة الاقتصادات قيد الدراسة وإرجاع الخلافات في الأداء القطري إلى سياساتها التكنولوجية والتشغيلة واستراتيجياتها الإنمائية الشاملة (منظمة الاغذية والزراعة ، ١٩٨٦) . ونقدم تحليلا إحصائيا مقارنا للأداء الزراعى داخل الإقليم وبعض الاقتصادات الاكثر نجاحا في آسيا وضمال أفريقيا . والهدف الاساسي هو فحص الفكرة الأساسية القائلة بأن ما يعوق نمو الزراعة الأفريقية هو قاعدة رأس مالها الطبيعي

وعلى الرغم من أن الأدبيات الحديثة تضمنت اتجاها لمناقشة مشكلات الزراعة الأفريقية من في سياق إقليمى ، فإن من المهم أن نلاحظ الضلافات الجوهرية بين البلدان الأفريقية من حيث قاعدة المجارد الطبيعية ولمناخ وأنظمة الضخارة والانظمة الزراعية والهياكل الاقتصادية الشاملة . ولكى نأخذ بعين الاعتبار أثر تتوعات الأداء الزراعى ، اخترنا ٢٧ بلدا من أربعة أقاليم فرعية من بين البلدان الأفريقية ، أى شمال أفريقيا القاحل والواقع على البحر الأبيض ، ومنطقة السهل السوباني القاحلة شبه القاحلة (بما في ذلك أثيوبيا أفريقيا من شرق أفريقيا) ، ووسط وغرب أفريقيا الرطب وشبه الرطب ، وجنوب شرق أفريقيا شبه الرطب ، وشبه الجاف (لقائمة البلدان انظر الجداول من ١ إلى ٩ في المرفق الإحصائي لهذا الفصل) . وفضلا عن ذلك يقارن الأداء الأفريقي الشامل ببعض الاقاليم المريضة الأخرى مثل الشرق الاقتصى وأمريكا اللاتينية والبلدان النامية بصمفة عامة وكذلك بعدد مختار من المبلدان الاسبوية (الصمين والهند وأندونيسيا وماليزيا وتايلاند) .

تضمن الجنول رقم ١ نمو الإنتاج بالنسبة الفرد في إجمالي المحاصيل الزراعية

والمحاصيل الغذائية في بلدان وأقاليم العينة في الفترة من ١٩٦١ إلى ١٩٩٠ ، مما يبرز التناقض الحاد بين أداء أفريقيا وأداء الأقاليم والبلدان النامية الأخرى والتناقض بارز بصفة خاصة في المقارنة مع الشرق الأقصى وبينما انخفض إنتاج الفذاء والمحاصيل بالنسبة للفرد في أفريقيا بحوالي ١٤٪ في الفترة من ١٩٦١ إلى ١٩٩٠ ، سجل الشرق الأقصى ككل زيادة بلفت ٥٠٪ و ٤٠٪ في إنتاج الفذاء والمحاصيل بالنسبة للفرد على التوالي خلال نفس الفترة . وكان الرقمان بالنسبة للبلدان النامية ككل هما ٢٠٪ و ٢٧٪ على التوالي . وفيما يتعلق بالمقارنات القطرية الفردية ، باستثناء بلدان شمال أفريقيا ، يظهر نفس التناقض البين في أداء جميع بلدان جنوب الصحراء تقريبا بالمقارنة بالبلدان الأسيوية المختارة في عينتنا . وقد سجات كل اقتصادات جنوب الصحراء باستثناء مالي

ويمكن تقديم عدد من الملاحظات عن نمط النمو في الزراعة الأفريقية :

أولا: باستثناء شمال أفريقيا ، يبنو أداء النمو غير المراتى مشتركا بين جميع الأقاليم الزراعية الإيكراوجية في أفريقيا ، يبنو أداء النمو غير المراتمية الإيكراوجية في الأقاليم الزراعية الإيكراوجية في الأقاليم الزراعية في شمال أفريقيا تشترك فيها الأقاليم شبه الجافة وشبه الرطبة في أفريقيا جنوب الصحراء ، فإن أفضل أداء البلدان في الإقليم السابق يحتمل أن يعزى إلى الأسباب الاجتماعية والاقتصادية أكثر من الأسباب الطبيعية . وفضالا عن ذلك ، على الرغم من أن أداء النمو في أفريقيا جنوب الصحراء يبدو متدهورا بعض الشيء خلال العقول الثلاثة الأخيرة على التوالى ، فإن تخلف هذه البلدان عن البلدان الاسبوية والنامية الأخرى يعود إلى الستينات (انظر الجدول رقم ٢) . ويمكن أن يكن الانخفاض الشامل في مترسط معدل الأمطان في أفريقيا عن الأداء السيئ الزراعة الأفريقية. ويتأكد هذا أكثر بعدم وجود أي علاقة منتظمة بين أداء النمو والموقع الزراعي المثلدي للبلدان الواردة في العينة .

ثانيا : على الرغم من أن معدلات النمو السكاني في معظم البلدان الأفريقية من بين أعلاها في العالم ، لا يعزي انخفاض الإنتاج الزراعي بالنسبة الفرد إلى عامل النمو السكاني العالى وحده (3) . وتبين مقارنة معدلات النمو في إجمالي مستويات إنتاج المحاصيل والفذاء بين البلدان الأفريقية جنوب الصحراء وغيرها في العينة أن البلدان الأفريقية ، باستثناء أو اثنين ، أن أفريقيا كانت متضلفة بانتظام عن البلدان الأخرى خلال الأفريقية ، باستثناء أو اثنين ، أن أفريقيا كانت متضلفة بانتظام عن البلدان الأخرى خلال المحتلف المقود الثلاثة الماضية (انظر الجعولين وقصي 70 ع) . ومقارنة معدلات النمو بين مضلفة بين أداء النمو والموقع الزراعي الإيكولوجي للبلدان الواردة في المينة . ويدعم فحص منظمة بين أداء النمو والموقع الزراعي الإيكولوجي للبلدان الواردة في المينة . ويدعم فحص استخلاصها بشأن عدم وجود أي علاقة متبادلة بين سقوط المطر ونمو الإنتاج . وقد حققت بعض بلدان إقليم السهدان على سبيل المثال ، وهي تشاد ومالي والسنقال ، أسرح معدلات نموها في السنينات التي شهدت أدنى متوسط لسقوط المطر في فترة ما بعد العرب (6) وعلى الرغم من هذه الاستثناءات وقلة غيرها ، انخفض الانتجاء العام للإنتاج الرئاعي غي الجدول (1) .

والاستنتاجات السابقة تدهمها مقارنة مسترى ونمو غلات الصبوب بين بلدان جنوب الصحراء والبلدان الأخرى في العينة . وكما يبين المدول رقم ه كانت غلات الحبوب في أمريقا جنوب المحراء والبلدان الأخرى في العالم الثالث في ١٩٦١ و ١٩٩٠ ، وكانت الفجوة بينها وبين البلدان الأخرى تزداد اتساعا بمرور الوقت . وباستثناء إقليم السهل السوداني الذي يبدو أنه قد سجل أسوأ أداء من حيث المستوى والنمو مرة آخرى ، لا يمكن إيجاد رابطة منتظمة بين مستوى ونمو الفلات والموقع الزراعي الإيكال وجي لبلدان الديقيا .

والسؤال هو: إلى أي مدى يرتبط الأداء الزراعي السيئ في أفريقيا جنوب الصحراء بالتدهور البيثي ؟ وتشير منظمة الأغذية والزراعة (١٩٨٦) إلى استنزاف الموارد الطبيعية كواحد من أسباب الأداء الزراعي السيئ في أفريقيا ، وأشار البعض ، على نفس المنوال ، إلى الأداء الزراعي السيئ كعرض من أعراض التدهور البيثي (انظر على سبيل المثال ، بيرينجز ، ١٩٩١) ، وعلى الرغم من أن الممارسات الزراعية المستديمة سوف تؤدي بلا شك ، في المدى الطويل إلى انخفاض الإنتاجية الزراعية ، فإن من الفطأ مع ذلك أن نعتبر
أواء النمو الطويل الأجل في القطاع الزراعي مؤشرا على حدة التدهور البيثي . إن السبب
الرئيسي هو أن أداء النمو الزراعي السيئ يمكن أن يرتبط بأسباب متنوعة أخرى . وتورد
منظمة الأغفية والزراعة (١٩٨٦) على سبيل المثال ستة أسباب رئيسية للأزمة في الزراعة
الأفريقية ، أحدها التدهور البيثي (ويضم سياسة الحكومة ونمو السكان والتنمية السيئة
للراضي ونقص التغير التكنولوجي والتدهور البيئي وظروف الاقتصاد العالمي) .

ويدة ملاحظة ثالثة مهمة ، وهي أنه على الرغم من أن الإنتاج الزراعي بالنسبة القرد قد
تدهور بسرعة في معظم البلدان الأفريقية جنوب الصحراء قيما بين ١٩٦١ و ١٩٩٠ ، فإن
الصورة مختلفة تماما فيما يختص بالإنتاج بالنسبة القود من السكان الزراعيين . كان
الاتجاء الشامل في الإنتاج الزراعي بالنسبة القود من السكان الزراعيين في أفريقيا ككل
إيجابيا فيما بين ١٩٦١ و ١٩٩٠ ، وباستثناء تشاد والكونفو وموزمبيق والنجو والسنغال ،
إظهرت بقية المبلدان في أفريقيا جنوب المصحراء إنتاجا متزايدا بالنسبة القود من السكان
الزراعيين . وحدث ذلك نتيجة لمعدلات النمو المالية نسبيا السكان غير الزراعيين في أفريقيا
الزراعيين . وحدث ذلك نتيجة لمعدلات النمو المالية نسبيا السكان غير الزراعيين في أفريقيا
معدلات نمو أطبى في الإنتاج الزراعي مقارنة بشمال أفريقيا وبقية البلدان والمناطق المقدمة
في العينة وكما يظهر في الجدول رقم ٨ ، إن طريقة وطبيعة امتصام هذه الزيادة من
السكان الزراعيين في النظام الزراعي هي التي يقال أنها مسئولة نسبيا عن تدهور الترية
واستنزاف الموارد البيشية الزراعية في أفريقيا جنوب الصحراء ، والمقارنة بين تجرية
إفريقيا جنوب الصحراء والبلدان الأخرى في العينة في هذا المعدد تساعد على توضيح
هذه النقطة .

وكما يبين المجدول رقم ٩ ، على الرغم من معدلات النمو الأسرع السكان الزراعيين في أفريقيا ، فإن ضغط السكان على الأرض عام ١٩٩٠ كما يقاس بنسبة الإنتاج الزراعي إلى الأرض كان لا يزال أقل من رقم الشرق الأقصى كما كان عليه عام ١٩٦١ ، ومع ذلك فإن الفجوة الواضحة بين أفريقيا ربقية العالم كما يبدر لأول وهلة من الجدولين لا و ٧ ، يتمثل في رصيد رأس المال الاصطناعي المتدني للغاية كما يتضع على سبيل المثال من استخدام الأسمدة والجرارات والرى ومعدل تغييرها بمرور الوقت .

الأثار المترثية على السياسة :

يقدم التعريف الجديد للتنمية المستديمة الذي نوقش من قبل أبعادا جديدة آخرى النقاش الدائر حول السياسة البيئية في البلدان النامية ، خاصة فيما يتملق بأقل البلدان نموا . وهو أولا وقبل كل شيء يدل ضعمنا على أن السياسات التي تناسب في سياق المشكلات البيئية المشكلات البيئية المشكلات البيئية المشكلات البيئية التعجمة عن قصور التنمية والركود التكنولوجية ويرز كذلك حقيقة أن المشكلات البيئية التي تظهر في المقام الأول على شكل نضوب في الموارد الطبيعية بشكل أن آخر ربما تكون اله أسبابها النهائية في عمليات بيئية أبعد ما تكون عن القضايا البيئية العاجلة . وفي مثل هذه الحالات يتعين أن تستهدف السياسة البيئية إزالة هذه الأسباب النهائية ولا تكون نوعا من السياسة المسباب النهائية ولا تكون نوعا من السياسة المسبد النهائية ولا تكون أن السياسة المسباب النهائية ولا تكون أن السياسة المسلم المسلم

ويمكن أن يتضح هذا بجلاء إذا ما أخننا مثال بلد يتعرض لعملية تدهور بينى الصطرارى . يكون رأس المال الاصطناعى غير الكافى والتكنولوجيا الجامدة ونقص فرص التشغيل وعدم القدرة على إشباع الاحتياجات البشرية الاساسية بالإضافة إلى عدد التشغيل وعدم القدرة على إشباع الاحتياجات البشرية الاساسية بالإضافة إلى عدد السكان المنزايد قد دفع الاقتصاد إلى مرحلة يتمثل البقاء فيها فى التهام رأس المال الطبيعى أو البيثى . ومساعدة المشروع التى تستهدف فقط تصحيح البيئة أو استكمال الطبيعى أو البيئى . ومساعدة المشروع التي التحية الأعرض ربما أصبيحت غير فعالة فى ظل مدد الظروف . ويبما أصبح من الوسائل الاكثر فعالية فى الصفاظ على البيئة إعادة بناء رصيد رأس المال الاصطفاعى وإيجاد فرص التشفيل ، حتى فى القطاعات البيدية عن التعيد المالية المنابعة المال التا التحية المالية الأعرض . ولا يعد هذا بطبيعة المال تقا المدي القصير لتحقيق هذه الأهداف الإنمائية الأعرض . ولا يعد هذا بطبيعة المال تقا الاعمية السياسة البيئية على هذا النحو إنما هو تلكيد للجوانب الإنمائية الاعرض من المساسة البيئية والتى يمكن إغفالها ببساطة لو نظر إليها المرء من منظور إيكولوجي . عت.

المراجع

Colby, M. E. 1990. Environmental management in development: The evolution of paradigms. World Bank Discussion Paper No. 80. Washington, DC.

Devall, B.; Sessions, G. 1985. Deep ecology: Living as if nature mattered. Salt Lake City, Utah, Peregrine Smith Books.

Eckholm, E. P. 1976. Losing ground: Environmental stress and world food prospects. New York, Norton.

Food and Agriculture Organization (FAO). 1986. African agriculture : The next 25 years. Rome .

Herrera, A., et al. 1976. Catastrophe or new society? A Latin American world model. Ottawa, International Development Research Centre.

Matthews, W. H. (ed.). 1976. Outer limits and human needs: Resources and environmental issues of development strategies. Uppsala (Sweden), Dag Hammarskjöld Foundation.

Naess, A. 1976. "The shallow and the deep, long-range ecology movements: A summary", in Inquiry (Oslo), Vol. 16, pp. 95-100.

Pearce, D. W. et a/. 1988 Sustainable development and cost-benefit analysis. Paper presented at the Canadian Environment Assessment Workshop on Integrating Economic and Environmental Assessment. Vancouver, Canadian Environmental Assessment Research Council.

; Turner, R.K. 1990. The economics of natural resources and the environment. Hemel Hempstead (United Kingdom), Harvester-Wheatsheaf.

Perrings, C. 1991. Incentives for the ecologically sustainable use of human and natural resources in the drylands of sub-Saharan Africa: A review. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 219). Geneva, ILO.

World Commission on Environment and Development (WCED). 1987. Our common future. Oxford, Oxford University Press (also known as the Brundtland Report).

مرفق إحصائى

جنول رقم (۱) مؤشرات إنتاج المحاصيل والفذاء بالنسبة للفرد ١٩٦١ - ١٩٩٠

النسبة المثرية	<u>د</u> اء	الف	النسبة المثوية	یل (۱)	المام	
للزيادة	۱۰۰ = ۸۱	- 1474	الزيادة	1 = A'	1-1444	القارة والبك
	1./41	17/77		4-/44	11/11	
17,77	77,08	1.1,10	18,07	37,08	111,27	أفريقيا
77°, oV	71,17	94,08	£9,77	120,49	47,81	المقرب
77,4	44,14	41,7-	14,71	44,44	FF, /A	تونس
Yo, YE	177,77	47,40	٤,٧٠	1-1,11	47,61	ممنو
YA, AE	18,75	98,77	17,73	78,01	11.,17	السودان
75,17	۷o, ۵٤	112,377	YY, ££	V£, A9.	۱۱۰,۸٤	النيجر
10,42	48,18	11,14	٣,٤٠	1.0,88	1-4,77	تشاد
۳۳, ۰	47,1-	17,71	٩,٤٠	۱۲۰,۱۳	118,77	مالى
71,17	1.0.77	164,08	17,13	47, 22	170,071	السنفال
18,48	۸۵, ٤٠	117,7	۱۷,۱۰	PF, YA	99,78	اثيوبيا
۱۲,۷۰	1-7,77	171,57	1,07	97,00	1.7,41	كينيا
۲۰,۷۰	41,47	٧٩,١	10,00	41,71	٧٩,٤١	كوت دياثوار
٧,٤٩	1-7,74	110,88	۱۲,٤٠	1.4,4.	۱۲۲,۵۲	غاذا
7,07	118,11	144,4	٦,١٧	114,01	144,44	نيجريا
٦,١٧	AA, £%	4£, YA	A, 0Y	A£,9Y	Y , AY	الكاميرون
14,14	10,4	117,11	17,89	47,1.	14,18	زائير
77,77	9-,47	117,11	77,37	A9, EY	114,78	الكونفو
۰,۹۲	AA,4	37,78	17,77	۸۳,۸۳	74,77	تتزانيا
Y0, A£	A0, EV	110,70	70,77	AY, £%	۲,۸۲۲	موزمييق
۸,۳۷	۸۱,۸۱	A9, YA	٤,٦٧	A£,A.	, W'40	مالاوي
		<u> </u>			<u></u>	

تابع جدول رقم (۱) مؤشرات إنتاج المحاصيل والفذاء بالنسبة للغرد ١٩٦١ – ١٩٩٠

النسبة المثوية	ـذاء	الف	النسبة الثرية	ىيل (١)	المحام	
للزيادة	\ = A1	- 1171	الزيادة	PVP1 - 1A =1		القارة والبلد
	9./49	17/71		1-//1	17/71	
17, 27	9.,18	1.7.98	75,01	14,40	1.7,77	ميغشقر
٥٢,١٢	141,41	٨٠,١	79,04	118,7%	A1,4A	الشرق الأقصى
Y1, £A	111,77	14,01	١,٥٥	۸۱۵٫۸۰	1.4,44	الهند
1.1,47	177,11	77,77	٧٢,٧١	14.,17	97,10	المدين
18,77	174,77	٧٩,٣٨	05,9	170,17	A+, VA	أندرنيسيا
77,44	1-8,19	۷۸,۲٥	£1,AY	1.4,44	۷۷,۵۰	تايانند
\£,oV	1.7,17	44,19	7,19	99,86	97,47	أمريكا اللاتينية
7.,77	17,77	117,777	٧٢,١٧	1-4,71	۸۸,۰۰	البلدان التامية
			l	L		

(۱) تشیر المؤشرات إلی متوسط سنتین لعامی ۱۹۹۱ / ۱۹۹۲ و ۱۹۸۹ / ۱۹۹۰ علی التوالی

المسر Agrostat ، منظمة الأغنية والزراعة ، ١٩٩١ .

جنول رقم (۲) متوسط معدلات النمو السنوى في إنتاج الفذاء والمحاصيل بالنسبة للفرد ١٩٦١ -- ١٩٩٠

		الفــذاء			مالى للحاصب	إج	القارة والبلد
	1-/11/1	A-/19Y1	V-/1971	1./\11	A-/19Y1	V-/1971	المرابعة والمرابعة
	70,0	١,٥	-,17	٠,٤٥	١,٨٨	-, £0	افريقيا
	1,84	٠,٤٢	Y, £A	٧,٧٠	٠,٧٧	8,87	المقرب
	٠,٤١	Y, £A	٠,٨٩	17, .	٣,٢٢	۰٫۳۷	تونس
	Y, YE	.,£A	1,47	٠,١٨	+,5	1,75	مصبر
	7,5.	۰,۲٥	٤١.٠	٤,١٨	1,11	1,4	السودان
	٣, ٧٢	٠,٢٥	1,71	۸۰,۲	1,07	1,49	النيجر
	٤٨,٠	٠,٣٠	٠,٦٠	٠,١٠	٠,٢٧	1,5	تشاد
	٠,٧	75.	٠,٨١	۲,۳۱	۰,۲٥	١,٤٧	مالي
	١,٨٤	Y, £.	٤.٧	1,171	AF, Y	٥,٧٣	السنقال
	١,٥٤	1,1	٠,٣١	1,77	77,+	٠,٢,	أثيوييا
Ì	٠,٩٠	۲,۱۲	٠,٧	٠,٩٧	١,٨	١,٤٢	كينيا
	٠,٧٢	١, ٥٨	١,٤٥	۰,۸۹	٨٤,٠	1,09	كوت ديڤوار
ĺ	٠,٢٥	۲,۷٤	١,٢٨	٠,٢٢	77,79	1,78	غاثا
	١,٨	٧,١٤	٠,٣١	1,07	Y, 0Y	٠,٣٩	نيجريا
	١,١٣	1,11	1,41	10,1	١,٢٧	4,44	الكاميرون
	٧٢,٠	٤, ٨٤	٠,٦٧	۰,۵۲	۷۶,۰	٠,٤٥	زائير
	۰,۸٥	-, oA	1,4	٠,٩٢	۸١,	1,4	الكونغو
ı	٧,٥٢	۰٫۳۱	٠,١٦	4,44	٦,٠	٣,٢	تتزانيا
	1,35	Y, Y.	۰,۸۹	٧,١١	٣,٠	٧٢,٠	موزمبيق
ı	۲,۱۳	17.1	۰,۲۹	١,٧٣	1,11	٧,٠	مالاوى
ı		L	L				

تابع جدول رقم (۲) مترسط معدلات النمو السنوى في إنتاج الفذاء والمحاصيل بالنسية للفرد ١٩٦١ - ١٩٩٠

	القسذاء		J.	القارة والبلد		
1./1941	A-/19Y1	V-/1971	4./1981	A-/19Y1	V-/1971	
1,7-	1,.	17.14	1,78	1,78	1,7	مدغشقر
٧,٧	٠,٨٨	1,75	1.57	10,0	177,1	الشرق الأقمسي
١,٨٥	\0	+,4	1,06	۰٫۷۲	٧,٠	الهند
٣,٢١	1,19	17,71	Y. \A	٠,٨٧	٣,٤١	المدين
4,78	174,7	,A£	٧,٣٢	1,77	٠,٦٨	أندونيسيا
٠,٥	1,69	1,78	٠,٥٩	1,00	1,01	تايلاند
.,19	-,44	٧٨,٠	٢,٠	., ££	-	أمريكا اللاتينية
1,77	70,.	1,14	٠,٨٨	٠,٣٠	1,18	البلدان النامية
	l	1		<u> </u>		L

الصعر : Agrostat ، منظمة الأغذية والزراعة ، ١٩٩١ .

جنول رقم (٣) النمو والتنوع في إنتاج الماميل ١٩٦١ – ١٩٩٠

.i ii + inii	متوسط	معدلات النمو	السنوى	الاتم	الانمراف المياري (١)		
القارة والبلد	V-/1971	A-/\9V\	1./11/1	٧٠/١٩٦١	A-/19Y1	1-/11/1	
أفريقيا	۲,۸	۸۶,۰	17,7	0,7	٣,٦٢	7,41	
المغرب	V, Y£	1,01	£,VV	37,07	19,97	47,44	
<u>تونس</u>	١,٥٨	0, 27	١,٨٢	۱۳,۸٦	1.,11	٧٠,١٨	
مصرر	٤,٤	٧,٣	77.77	۸,٣١	٧,١٠	۲,۳۵	
السودان	٣,٢.	١,٨	1,18	\£,A	٩,٤	77,77	
الثيجر	١,٠	13,3	٠,٣٢	17,97	11,11	Y1,4V	
تشاد	٧,٨٣	1,77	Y, £A	۵,۸۹	٥,٢	1.,17	
مالى	٠,٧٩	١,٩٠	17,0	17,0	A,41	14,07	
السنفال	٣,٥	٠,١٨	11,3	10,07	٤١,٩	۲۰,۵۲	
اثيوبيا	Fo. Y	Y,4	77,.	۲,0٤	٧,٣٦	A, £Y	
كينيا	17,3	17,71	۲,۷۱	73.5	۸,٥	V, AV	
كوت دياثوار	۸۳, ه	٤,٤٤	7,47	٩.٤٢	٧,٨	٥,٨٥	
غائا	٧,٥٧	1,14	٧,٥٨	٤,٦٧	V,34	44,14	
نيجريا	٣,٣١	19.	٤,٧٧	۲,۸٦	۵٫۸۳	٤,٧٧	
الكاميرون	٤,٥٢	1,77	1,07	8,44	7,71	£,Vo	
زائير	4,14	٧,١٥	Y,0Y	١,٢٠	۲,۲٥	۱٫۳۵	
الكوثفو	1,81	1,48	۲,۱٦	٧,١٢	1,77	4,75	
تتزانيا	٣,٣٢	٧,٧٨	١,٤٨	£,4A	٤,١٥	4,00	
موزمبيق	٧,٩٧	٠,٤٧	٠,٤٨	۲,۱۱	٦,٠	4,48	
مالاوى	۲,0۰	٤,٣٢	١,٧٤	۷,۳۵	٧,٦٩	٤,١٧	

تابع جنول رقم (٢) النمو والتنوع في إنتاج المحاصيل ١٩٩١ – ١٩٩٠

(1)	ىراف المياري	الات	الستوى	معدلات الثمق	القارة والبلد	
1./11/1	A-/19Y1	V-/1971	1-/1141	A-/19Y1	V-/1971	
37,7	0,0Y	Y. EV	١,٧٨	1,71	۲,۳۷	مدغشقر
Y, 19	7,VA	۱٫۸۳	7,77	77.77	٤,٥	الشرق الأقمسي
٦,00	٦,٨٠	٤,٣٧	7,77	١,٤٤	٧,٢٧	الهتد
7,47	17,3	٤,٤٠	7,07	7,39	ه٨.ه	المين
4,14	Y,01	177,0	1,77	Y,99	Y, 90	أندونيسيا
٧٧,٥	7A,V	۸,۲۴	4,40	٤,١٨	10,3	تايلاند
1,3	7,72	٣,٨٢	7,14	7, AT	7,79	أمريكا الملاتينية
1,57	Y, 14	1,57	Y,4A	Y,07	77.77	البلدان النامية

(١) يشير إلى الانحراف المعياري لمعدلات النمو السنوية لكل فترة فرعية

المسس : Agrostat ، منظمة الأغذية والزراعة ، ١٩٩١ .

جنول رقم (٤) الثمو والتنوع في إنتاج الفذاء ١٩٦١ - ١٩٩٠

()	الانمراف المياري (١)			معدلات الثمق ا	متوسط	القارة والياد
1./1141	A-/19Y1	V-/1971	1./11/1	A-/19V1	V-/1971	العارة والشد
٣,١٢	14,7	٤, ٢	Y, 04	1,57	Y,Vo	أفريقيا
۱۵,۷۸	17,70	30,77	٤,٦	1,97	٥,٢٦	للقرب
17,4	A, A5	A,VA	٧,٧	٤,٦٧	1,1	تونس
۲,۲۳	1.7	0,88	٤,٧٢	۱٫٦٥	٧,٦٨	مصر
14,27	£,AA	A,VY	+,4+	٣,٢٤	۲,۳۲	السودان
17", A	17,71	٧,٣٨	۰٫۳۰	7,14	1,39	الثيجر
۸,۱٦	7,45	Y,AV	١,٥٤	١,٧٤	1,17	تشاد
7,14	V,14	Y, Ao	Y, AY	1,71	٧,٧	مالى
44,0.	Y+ , AY	18,14	37,3	٠,٤٧	1,74	الستقال
7,17	۰,۳۰	1,47	۰,۸٦	1,50	٧,٠	اثيوبيا
1.,14	7,17	Y, 6Y	8,09	1,07	٣,١٥	کیٹیا
1,77	7,77	0,15	٣,١.	30,0	0,40	كوت بياثوار
41,14	7,88	۳,۹۰	77,71	٠,٥٤	17,71	غانا
٤,٩	٥,\٨	۲,۲۲	٤,٢٢	1,11	٧, ٢٨	تيجريا
١,٦٤	7,78	٣,٧٢	٧,٠	1,01	٤,٥	الكاميرون
1,14	۲,۲۲	1,4	٧,٤١	1,44	1,4.	زائير
7,,7	1,37	١,٨٧	۲,۲۲	۲,۲۱	1,79	الكهنفو
Y, VA	٤,١٢	Y, YA	٧,١٨	۳,٦٥	۳,۱۷	تتزلنيا
١,٨١	٣,٣٨	١,٧٥	۰,۸۹	.,77	7.15	موزمبيق
17,7	٧,٩٢	٧,٧١	1,70	٤,١٠	۲,۷۷	مالاوي

تابع جنول رقم (1) النمو والتنوع في إنتاج الفذاء ١٩٦١ – ١٩٩٠

	الانحراف المعياري (١)			الستوى	القارة والبلد		
1.,	/1441	A-/19Y1	V-/1971	1./11/1	A-/19Y1	V-/1971	ميس عرسه
1	, £\	13,3	Y,4	1,84	1,70	7,77	مدغشقر
1	75,	Y,48	1,71	7,47	Y,40	4,0	الشرق الأقسى
1 .	, ٤٢	۱۸,۵	٤,٢	Y,44	٧,١	٧,١٩	الهند
1	.11	7,27	٤,٦	1,00	4.11	۲,۲	Quali
1	7,4	Y, %0	۵٫۸٦	6,76	٤,١٧٩	7,11	أنستيسيا
1	۲, ه	٨,٣١	17,71	1,41	٤,١٧	٤,٤.	נושונונ
1	,\A	1,44	1,44	٧,٧٠	٧,٧٧	10,7	أمريكا اللاتينية
'	۲,۲	1,75	1,1.	7,71	۲,۷٥	17,77	البلدان النامية

 (١) يشير إلى الانحراف المياري لمعدلات النمو السنوية لكل فترة فرعية المصدر: Agrostat ، منظمة الأغذية والزراعة ، ١٩٩١ .

جنول رقم (٥) الزيادة والتنوع في إنتاج المبوب ١٩٦١ - ١٩٩٠

(٢)	الانحراف المعياري (٢)			الفسلات (١)		القارة والباد
1-/14/1	A./19V1	Y-/197Y	الثمو	1./11/11	17/1971	240 e) (M)
۸,۳	٧,١	7, -1	٠,٤٨	1,7	۰,۷۵	أفريقيا
17,00	۲٦,۷۷	۸,۲۶	7,47	۱,۲٤	٤٧, -	المغرب
٤٥,0٠	۲۳, ٤٥	14,30	1,17	٤٨,٠	17,+	ترنس
٣,٣	٧,٧٥	37,0	1,47	0,40	Ψ,Α	ممتر
£4, 44	١٥,٢٨	Y V4	٥٦, ٢	۱3,۰	₹۸, ۰	السودان
79,7	۱۳,۸۰	۱۷,۱۲	1,17	۸٧,٠	٧٥,٠٢	النيجر
Y£, TV	17,77	17,70	-,17	۰,۰۹	۷۰,۰۷	تشاد
19, 20	77,97	A, Yo	١,٢	17, •	٠,٧٢	ماثى
40,92	15,37	YF, 0.	١,٤٠	۰٫۸۱	١,٥٥	الستغال
14,01	11,57	7,74	١,٨٧	1,11	٠,٧٢	أثيوبيا
17,47	۰۷,۵	73,V	3A, -	١,٧١	۱٫۳۵	كينيا
37,-1	14,44	۸,۷۲	YA, -	٠,٨٩	٠,٧٠	كوت ديڤوار
84,91	٧,١	۱۳,۷	٠,٧٤	N, 4	۰,۸۱	غاثا
18,88	17,77	1,77	1,1	١,٧	٠,٧١	ثيجريا
11,15	1.,4	13,5	1,87	1,77	۱۸,۰	الكاميرون
٤,٢٤	7,11	۰,۹۰	٠,١٨	٠,٧١	٠,٧٢	زائير
\0,VY	14,71	١٥,٨٥	٠,٣٠	٠,٧٨	٠,٧١	الكوتض
10,Vo	14, YV	١٠,٥٣	٧,٨	1,87	٧٨, -	تتزائيا
7,47	13,71	۰,۱۷	1,14	۰,00	٠,٨٧	موزمبيق
۸,۱۱	10,40	44,18	٧٧,٠	1,1	١,١	مالاوي
	L:_					

تابع جنول رقم (٥) الزيادة والتنوع في إنتاج العبوب ١٩٦١ - ١٩٩٠

الاتحراف المياري (٢)				القارة والبلد		
1./11/1	A-/19Y1	V-/1971	الثمو	1./1941	17/1971	المين المين
1,11	13,3	٧,٩	٧٧,٠	1,47	1,77	مبغشقر
75.1	4,48	1,71	1,78	73.7	١,٢٠	الشرق الأتمىي
۲3, ه	۱۸,۵	٤,٢	١,١٠	1,4-	٠,٩٤	الهند
٧,١١	7,27	٤,٦	٧,,٧	1,11	١,٢٨	المبين
4.4	7.10	۶,۸٦	1,79	7,71	1,00	أندونيسيا
۲; ه	77,A	1,11	- , ٧٧	7,7	١,٧١	נועוני
٧,١٨	1,44	١,٧٨	٧٢,٠٠	Y,4	١,٣٠	أمريكا اللاتينية
1,1	1,77	١,١٠	1,18	Y, 44	١,١٤	البلدان النامية

(١) عدد الأطنان في كل هكتار .

(٢) يشير إلى الانحراف المعياري لمعدلات النمو السنوية لكل فترة فرعية

الصدر : Agrostat ، منظمة الأغنية والزراعة ، ١٩٩١ .

جنول رقم (١) استخدام الأرض الزراعية ١٩٦١ و ١٩٨٩ (بالاف الهكتارات)

144	/ 1971 %	الزياد		14.44		
النسبة المثوية	الروية	إجمالي	النسبة المئورة	الروية	إجمالي	القارة والبك
لثميب المروية		المامييل	للصيب الروية		للحامنيل	
- 11	1741	TITT.	٦	73111	187740	أقريقيا
17	79-	1444	12	1770	1375	المقرب
٤٧	٧١.	žo.	٦ '	YVo	٤٧٠.	تويس
1	17	۱۷	1	YoAo	YoAo .	مصدر
Y٤	£١٠	171.	١٥	144-	1401.	السودان
١	17	1840	\	44	171.0	الثيمر
٧	0	4.0	- '	١.	44.0	تشاد
TE.	160	٤Y٥	1.	Y-0	Y-47	مالى
14	11.	447	۲	14+	1770	الستغال
-	14	3337	١ ١	177	1797.	أثيوبيا
٦	44	AYA	۲	٥Y	AYSY	كينيا
٦	αA	1.7.	٧	77	777.	كون ديافوار
٣	٨	Y0.	-	A	177.	غاتا
٣	٦٥	7070	٣	۰۶۸	T1770	نيجريا
۲	77	184A	-	۲۸	VA	الكاميرون
١	١.	4	- ;	١.	۷۸۵۰	زائير
14	٤	TE	۲	٤	174	الكوينفو
٦	177	۲۱۷۰	۲	107	oYe.	تتزائيا
37	1.7	£0\	٤	110	71	موزمييق
٤	11	£o.	١ ١	٧.	45.4	مالاوي
L	L	L	L	L		

تابع جدول رقم (٦) استخدام الأرض الزراعية ١٩٦١ و ١٩٨٨ (بآلاف الهكتارات)

11/4	1/1971 %	الزيا		11/11		
النسبة المثوية	المروية	إجمالى	النسبة المثرية	الروية	إجمالى	القارة والبلد
النصيب الروية		المامنيل	لنميب للررية		الماسيل	
77	٦	487	Y4	9	4.44	مدغشقر
4/4	614VA	0/AYY	37	144014	YAYYYY	الشرق الأقمىي
444	3078/	A E	Yo	P7-73	17/44	الهتد
178.	18464	1111	٤٧	20729	41.10	المبين
A£.	Y0	٤١٦٠	m	Vac-	4144	أتدونيسيا
37	177-9	1.777	11	£77°.	77177	تايلاند
180	77460	£A9V+	16	179077	141.	أمريكا اللاتينية
٤	EANS	1.7011	γ	19.889	A- E170	البلدان النامية

المدر : Agrostat ، منظمة الأغذية والزراعة ، ١٩٩١ .

جدول رقم (٧) استخدامات الأسمدة المسلعة والجرارات ١٩٨١ – ١٩٨٩

الجرارات لكل ۱۰۰۰ هكتار ۱۹۸۹	کچم / هکتار	استخدام الأسمدة (١)		dd a tev
		49/1944	17/1971	القارة والبك
1,0	٧.	7777	VEA	أفريقيا
٧,٨	3.7	717	۳۷	المقرب
6,0	44	١٠٥	1.4	تونس
4.,£	٤٠٢	1.8.	137	ممس
١,٨	٤	£A	44	السودان
٠,١	١	۲	-	الثيجر
٠,١	٧		-	تشاد
٠,٤	٦	14	-	مالى
٠,١	٠	YA	٨	السئقال
٠,٣	٦	м	١	أثيوبيا
٤,.	۰۰	171	١٧	كينيا
1,1	11	٤١	٧	كوت ديڤوار
١,٥	٤	11	۲	غانا
٠,٤	11	720	۲	ثيجريا
1,1	0	37	٣	الكاميرين
٠,٢	١	٦	١ ،	زائير
٤,٢	٦	١.	١.	الكونفو
۳,۰	4	٤٥	٣	تتزانيا
١,١	١	Y	٤	موزمبيق
۲,۰	44	70	£	مالاوي

تابع جدول رقم (٧) استغدامات الأسمدة المستمة و الهرارات ١٩٦١ – ١٩٨٩

الجرارات لكل ١٠٠٠ مكتار ١٩٨٩	گچم / هکتار	استخدام الأسمدة (١)		القارة ر)ليلد
		A4/14AA	17/1971	
٠,٩	٤	- 11	٧	مدغشقر
٧,٢	144	Y/0//3	4444	الشرق الأقمس
0,0	٦٧	11454	440	الهند
1	377	Yorvo	Ao٩	المسين
٠,٨	114	YEAN	127	أثبوتيسيا
٩,٨	171	YNE	٧.	تايلاند
٧,٧	٤A	YAOA	1.79	أمريكا اللاتينية
٦,٣	V Y	AYIYF	444.	البلدان التامية

(١) يشير إلى متوسط الفترات ١٩٦١ - ١٩٦٨ و ١٩٨٨ - ١٩٨٩ بالألف طن .

الصس : Agrostat ، منظمة الأغذية والزراعة ، ١٩٩١ .

جنول رقم (۸) معدلات ثمو السكان حسب القطاع ١٩٩١ – ١٩٩٠

معدلات النَّمَّق ١٩٦١ – ١٩٩٠		السكان ١٩٩٠			القارة واللا	
الإجمالي	غیر زراعیین	زراعيون	الإجمالي	غير زراميعن	زراعيون	الفارة فالبند
٧,٧٨	13,3	٧,٧	787117	YoYAYI	131PAT	أقريقيا
50,7	£,aV	۰,۰۹	10.7	10900	41.0	المقرب
٧,٧٢	٤.١	٠,٦.	A\A.	1129	PAPE	تونس
37,7	۳,٥	1,17	F7370	71147	Y17Y.	مصر
Y, V£	7,17	1.08	707.7	1	10147	السودان
۲,٦	٧,٦	Y, Y£	٧٧٢١	4.44	A3VF	الثيجر
٧.٧	7,44	١, ٢٨	PVFa	1887	£YYY	تشاد
٧,٤٩	0,48	٧,٧	1717	1717	YEEV	مالى
٧,٧٩	Y. Vo	10.Y	٧٣٢٧	1074	oVES	الستقال
٧,٢٧	٤,٧١	١, ٨٤	£97£.	٨٠٥٢/	TIVIT	اثيوبيا
¥, 0£	0.01	۲,۱۲	78.77	1700	178341	كينيا
۲,٦٨	V, £9	٧,٤٧	11114	1770	YAFF	كوت ديڤوار
٧,٦٤	۲,۷۰	١,٨٤	10-YA	YEAE	Yott	غانا
٣,١٥	1,3	Y, V£	1.4017	PAYNA	٧٠٣٢٣	نيجريا
۲,۷۱	3,4+	1,57	11/17	£1.0	AYYA	الكاميرون
Y, AY	0,00	1,47	T007A	14141	YYYAY	زائير
٧,٨٩	4, 54	٧,٣٩	1441	444	1884	الكوينقو
۲,۳۱	٦,٤٨ .	7,41	444.14	03/0	41774	تتزانيا
٧,٤٧	7,49	۲,۲۱	10707	JAY.	1444.	موزمييق
٣,٥	٧,٤٦	۲,۲۱	AYoo	14/4	٦٥٧٤	مالاوى
L	L	L	L		L	

تابع جنول رقم (٨) معدلات نمن السنكان حسب القطاع ١٩٦١ – ١٩٩٠

معدلات الذمق ١٩٦١ ١٩٩٠		السكان ١٩٩٠			القارة والبلد	
الإجمالي	غير زرامين	زراميون	الإجمالى	ئىير زراعيين	زراعيون	-,00-
Y, YY	1,09	٧,٧٠	31	44/0	11/1	مدغشةر
٧,١٠	٣,٧٤	1,47	AITFAVY	1-47101	1717171	الشرق الأقمس
7,14	7,1	١,٧٨	30.70	414844	1.5070	الهثد
1,10	1,1	1,18	1179.7.	375.77	TP7KFY	المنخ
٧,١٨	6,74	۰,۰۷	1A57A6	1.7574	A\A£a	أنسنيسيا
Y, £A	٤,٩٧	١,٤٨	004.1	77.77	77770	تايلاند
7,79	۲,0٤	٠,٣٧	££A.V9	774774	11AT0.	أمريكا اللاتينية
77,7	٣,٨٧	١,٤٠	£+£0AAY	170AEYE	YYAYETY	أثبلدان النامية

المدد : Agrostat ، منظمة الأغذية والزراعة ، ١٩٩١ .

جنول رقم (٩) التصبيب القطاعي للسكان وتسبة السكان إلى الأرغ*ن*

1	تسية السكان إلى الأرش (١)			نصيب السكان الزراعيين			
l	إجمالي السكان		الزراميين		من الإجمالي		القارة والبلد
1	199-	1771	111.	1471	199-	1471	
	٤١٠,١٠	YYE,A1	76,437	17.7	٦٠,٦٠	٤٢, ۵٧	أفريقيا
١	441,14	14.,40	٩٨,٥٢	11-,1-	171,17	18,81	المقرب
	141,1	1-1,17	17,73	77,00	Y£, YA	08,90	ترنس
	4.44,4	1.77,20	۸۲۱,۲۸	۵۹۵,۷۹	٤٠,٥٠	۵۷,٤٨	مصدر
	13,.17	1.0.07	171,7714	۵۸,۸۵	37,78	۸۵,۱۵	السودان
ı	418,20	180,88	٧,١٨	16.	AY,YA	1,17	النيجر
1	177,14	1-7,74	184,40	10.01	17,37	44,44	تشماد
	££.,\A	414,40	۲۵۰,۸۱	Y£0,Y.	۸۰,۸۳	41,7%	مالى
	18.,7.	Yo,4A	11.,1	٦٢,٦٠	AV, EL	AT, VY	السنفال
ı	ToY, £A	410,04	777,79	144,41	Y£,7.	AY, 11	أثيوييا
	444,74	11, ۱۸٤	V11,VA	1,A/3	17,17	۸۹,۹۸	كينيا
j	YYV, A1	169,1	144,00	140,44	17,00	A£,0£	كوت ديڤوار
	007,00	747,71	YYY, Yo	171,14	0.,4.	۸۳,۳۸	لقاقا
	757,74	101,7	445.54	11-,14	78,79	VY, 98	نيجريا
	۱٦٨,٨٥	4.4	1.7,18	۸٦,٧٠	۸۱,۸	۸۸, ٤٦	الكاميرون
	٤٥٣,١٠	AF, 677	147,41	14-,17	₹0,Y0	A£,Ya	زائير
	1501,19	V08,8A	A-Y,4A	0-7,77	٠٤,٤٠	77,77	الكوينفو
	37,-70	37,377	£17,A7	7-7,74	¥4,7£	91,77	تتزانيا
	8.0.5	YAA, YV	17,713	Y02,17	۸۱,۱۲	AA,18	موزمبيق
	٣٦٣, ٤٣	٨٥, ٤٨١	177,74	171,77	Vo,4	47,4	مالاوى
1							

تابع جنول رقم (١) النصيب القطاعي السكان ونسبة السكان إلى الأرض

	نصيب السكان الزراعيين		نسبة السكان إلى الأرض (١)				
القارة والبلد	من الإجمالي		الزراميون		إجمالي السكان		
1	1471	144.	1971	194.	1471	144.	
مدغشقر	A7, YA	٧٦,٥٥	119,91	717,11	Yo. 30Y	TAA, YT	
الشرق الأقصى	v\	٦١,٤٨	77-,97	17, 133	277,77	VYA, 4V	
الهند	٧٠,٦٣	۸۷,۷۶	144,49	37,77	74.,77	0.E.AY	
الصين	AY,YA	٦٧,٤٦	AY, 3Yo	V99, Eo	777,77	١١٨٥,١٠	
أنستيسيا	۷۰,۹۸	12,33	٨٣,٥٠٤	TAE, 9V	۵۷۳,۵۳	14, 171	
تايلاند	۸۰,۷۹	73,07	144, 24	107,7.	37, 477	3V, 10Y	
أمريكا اللاتينية	£7,44	13,17	7,78	70,VY	171,1.	Y£A, A\	
البلدان النامية	77,71	30,70	719	F3,2AY	4.1,4.	0.4,18	

(١) السكان في ألف هكتار

المصدر: Agrostat ، منظمة الأغنية والزراعة ، ١٩٩١ .

۳.

ا هتما مات التشفيل والسياسة البيئية بقلم: جس. 1 . دوبلمان (۲)

□ تأتى السياسة البيئية في مظاهر مختلفة كما شهدنا في الفصل السابق. ويمكن السياسة ، على المستوى الكلى أن تهتم بالنمو الديموغرافي وصحة السكان وإجمالي حجم وتكوين الاقتصاد في علاقته بقاعدة الموارد الطبيعية ونظام ساعات العمل أن غير ذلك من جهاة آخرى ، جوانب العلاقة الأعرض بين البيئة والاقتصاد . وعلى المستوى المصغر ، من جهة آخرى ، تضع السياسات نصب أعينها مشكلات بيئية محددة . وتتناول السياسة المحددة ، على سبيل المثال ، فئة أو مصدرا التلوف ، شكلا من أشكال التكس الحضري أو نوبعا من اعداد المعالجة أو فقدان سمة من سمات التراث الطبيعي . وتعور التدابير البيئية المحددة عول أسلوبين أساسيين ، أي تنظيم " التحكم والمكافحة " واستخدام " الألوات الاقتصادية وكلا المدخلين للسياسة البيئية سوف يناقشان بالتقصيل في الفصل التالي . ونهتم في هذا الفصل بأثار مثل هذه السياسات على التشعفيل في الاقتصاد ككل وعلى المستوى .

والسياسات البيئية مصدر قلق شائها شائن أى سياسة جديدة . والسياسات الجديدة بطبيعتها تجلب التغيير . ومع ذلك يدعو احتمال التغيير إلى المقاومة نظرا لأنه ينتقد القيم والمارسات المستقرة . وفضلا عن ذلك يحدث تغيير القيم والمارسات فى الوضع الراهن إعادة توزيع للمصالح يتوقع من الخاسرين معه تبنى القضية ، سواء كانت الخسارة مطلقة أو نسبية . وفي حالة السياسة البيئية يتركز القلق في إمكانية اختلال توازن التشغيل والربحية والقدرة على التنافس في عدد من القطاعات الاقتصادية . وكما قال مؤلف بريطاني : " بريطانيا التي تصادق البيئة قد تكون جيدة بالنسبة لمسحتنا ولكن كيف تؤثر على ثروتنا ؟ أترانا نتجه الآن صعوب تصور لخسارة جديدة في الوظائف أم أن بريطانيا الغضراء سوف تكون حقا فرصة كبيرة العمالة ؟ " (ماك جافن ، ١٩٩١) .

ويمكن أن يحظى السؤال بإجابة في البداية ، والشيء الأساسي الذي اكتشفناه هو أن السياسة البيئية بينما تؤدي إلى فقدان الوظائف وكسبها على السواء ، فإن الشواهد توجى بكسب صاف في التشفيل . ولا تدعو النتيجة إلى الدهشة الكاملة . إن غرض سياسة التشفيل في النهاية هو إيلاء مزيد من الاهتمام إلى البيئة ، ومن المحتمل أن يؤدي سياسة التشفيل في النهاية هو إيلاء مزيد من الاهتمام الإضافي إلى عمل إضافي . ونظريا يبدو من سوء النصح أن يكون المرء قاطعا في هذه النقطة . فالسياسات البيئية تغير خيارات المستهلكين والمنتجين مباشرة وعن عمد . ومع ذلك فهي تحمل أثارا غير مباشرة بالتأثير في هيكل الاسمار وعلى الدخول والتكنولوجيا . وتفذى الآثار سوق العمل ورأس المال بطرق تختلف من قطاع إلى قطاع ويصعب توقعها على أساس مسبق (أ) . ومع ذلك ، وكحدخل أولى ، نجد أن القطاعات الاقتصادية التي يحتمل أن تتأثر اشارا هي القطاعات المكثفة لرأس المال نسبيا . وتتضمن الأمثلة على ذلك الطاقة والمواد الكيماوية والتعدين والنقل . وعلى سبيل التناقض فإن الأنشطة الاعتصادية التي يحتمل أن ستفيد من السياسة البيئية هي الكثفة للممالة فإعادة نسبيا ، ومثال على ذلك مشروعات الصرف والتأهيل الريقي والمقاط على الطاقة وإعادة نسبيا ، ومثال على ذلك مشروعات الصرف والتأهيل الريقي والمقاط على الطاقة وإعادة المالية .

وقد صاغت لجنة كرايسكى بشجاعة خاصة الآثار المواتية المتوقعة على التشغيل نتيجة السياسة البيئية ، وتكتب اللجنة و إن حماية البيئة لا تقضى على الوظائف ولكنها تصنعها. وكلما ازداد نشاط السياسات البيئية ازداد صافى الآثار الإيجابية لحماية البيئة على التشغيل » (لجنة كرايسكى ، ۱۹۸۹) ، ويطبيعة الحال ترجب قضية خبراء البيئة بمثل هذا التقويم الإيجابي الشامل ، بيد أنه لا يمكن إزالة القلق بشان قضية

التشفيل . ومكسب الوظائف للآخرين إنما هو عزاء بسيط للنين يتعرضون لمساءة وظائفهم ، ولهذا السبب يحتاج واضعو السياسة البيئية إلى عدم إغفال الاضطرابات التي قد تنتج عن هذه التدابير خلال مرحلة الانتقال ، وبالتالي يهتمون بتخفيض نفقات الانتقال , كذلك الداجة إلى التعويض . وتقع حالة التعويض على أساس افتراض أن تكاليف التصحيحات الناجمة عن السياسة البيئية ترجمها مكاسب المجتمع نتيجة لتلك السياسة . مدن ناخذ هذه المكاسب التي يحققها المجتمع بعين الاعتبار يمكن أن بقال إن الأشخاص العاملين في قطاع اقتصادي متضرر ينبغي ألا يحملوا تبعة تغيير يفيد المجتمع كله ، وأن الماء ، بدلا من ذلك يجب أن يتحمله كل من يستفيد ، وبالتالي بيدو منصفا وعادلا تعويض عبء السياسة بالدفع لهؤلاء الذين يتحملون تكلفة التصحيح ، بهدف عدم الإضرار بجماعة يعنها . وبالأحرى يجب النظر إلى السياسة البيئية من حيث سلامة تصميمها السياسي وكذلك الملامع الاقتصادية التي سوف تثار في الفصل التالي . وينقسم هذا الفصل إلى حرِّسْ يركز أولهما على الْمُكاسِبِ في التشغيل والثاني على الفسائر وإجراءات العلاج ، وبيدا الجزء الأول باستعراض الشواهد ويركز على الآثار الاقتصادية الكلية السياسة السئية خاصة فيما يتعلق بالتشغيل ، وبلى ذلك تقرير قطاعي للأنشطة الاقتصادية التي يترقم أن تستقيد من مبادرات السياسة البيئية ، ومن ثم يوضح أين يمكن أن تنشأ فرص التشغيل والاستثمار الجديدة ؟ وكيف يمكن توجيه التخطيط والتدريب ، ويولى اهتماما منقصلا لدور الحكومة في برنامجها للأشغال العامة ،

ويبدأ الجزء الثانى من هذا الفصل بالتركيز على الخسائر الناجمة عن السياسة البيئية في مجال التشغيل ، ويوصى بمازمج السياسة البيئية التي تسهل عملية التصحيح ، ويلى ذلك دراسة القطاعات الاقتصادية التي يحتمل تضررها من جراء الإصلاحات البيئية ، ويمضى الفصل لكي يشير بإيجاز إلى النقاش البيئي فيما يختص بنمو السكان وساعات العمل نظرا لأهمية كل منهما لسوق العمل ، وينظر قسم آخير في التكاليف التي يمكن أن تنشأ في غياب السياسة البيئية ، وتتضمن آثار عدم وضع السياسة البيئية آفاق خسارة مصدر الرزق ، وفي العالات الحادة الطرد والموت جوها ،

آفاق التشفيل والسياسة البيئية

إستعراض الشواهد الاقتصادية الكلية:

أجرى خلال السنوات الأخيرة عدد من الدراسات لقياس أو محاكاة الآثار الاقتصادية السياسات البيئية على الاقتصاد ككل . وبعض هذه الدراسات تقويم نوعى ولكن معظمها يقوم على أساس النماذج الاقتصادية القياسية الكلية للاقتصادات القومية . وقد لخصت في هذا اللسم وصنفت نتائج هذه الدراسات (⁽⁾) . ويتعين على المرء عند دراسة هذه النتائج أن يتذكر أن الخلافات في المنهجيات المستخدمة للوصول إلى النتائج تقلل حتما من إمكانية مقرة الدراسات .

لقد نشطت منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية وأعضاؤها بصفة خاصة في القيام بهذا البحث . ومع ذلك لا تزال الشواهد حتى الآن ناقصة . وفضلا عن ذلك فهى تركز على الآثار الاقتصادية الكلية ، وتترك الآثار القطاعية كمسالة تنطوى على مجال كبير للتكهن . وبينما يمثل الضعف الراهن للمعرفة مصدر قلق بالنسبة اواضعى السياسة البيئية في الاقتصادات الأكثر تقدما ، نجد أن نقص المعلومات مقلق بصفة خاصة للاقتصادات النامية . وبدن لم نجد فقط أن تنفيذ السياسة البيئية تعوقه مستويات التنمية المنخفضة (انظر الفصل الثاني) ولكن ثمة مجموعة من المشكلات البيئية تعثل تهديدا أكبر لمورد الصياة في ظروف الفقر .

ويعود جزء من مشكلة تسجيل آثار السياسة البيئية على التشغيل (أن نقصها) إلى أن المفهوم الرسمى السابق للبطالة لا ينطبق غالبا في البلدان النامية أو لا يناسبها . وفي غياب مزايا البطالة ، يتعين على الكثير من المتعطلين " أن يجدوا عماد حفظا لبقائهم . ويمكن أن يجدوا عملا حفظا لبقائهم . ويمكن أن يجدوا عملا فيما يسمى بالقطاع غير المنظم ، وهكذا يحجبون نقص فرص العمل المنتج . ومن ثم فإن نقص مصدر الرزق من جراء الأسباب المتعلقة بالبيئة يمكن فقط أن

يلاحظ جزئيا وعلى نحو غير مباشر ، في نمو القطاع غير المنظم ومستوى الفقر السائد وفي الهجرة إلى الخارج داخل البلدان وفيما بينها .

وقد تم تلخيص أثر السياسة البيئية في الإطال رقم ٢ ، وهي مرتبة وفقا للبلد أو البلدان موضوع الدراسة ، والفترة الزمنية ونوع السياسة البيئية وآثارها المتوقعة ، لا سيما فيما يتعلق بالتشغيل ، وتم ترتيب الدراسات معكوسة زمنيا (١٠) .

الإطاررقم (٢)

استعراض الدراسات الاقتصادية الكلية

بشأن آثار السياسة البيئية :

(أ) الإقليم : المملكة المتحدة .

الفترة : ١٩٩٥ - ٢٠١٠ .

السياسة : زيادة أربعة أضعاف في نفقات تخفيض التلوث حتى عام ٢٠٠٠ والتدابير الكثفة لحماية المياه .

النتائج :

بالمقارنة بالمستويات النتيا ، يتزايد إجمالي الذاتج المحلي أولا ، ولكنه ينخفض في عام ٢٠١٠ ، على الرغم من أن ذلك بنسبة تقل عن ١٪ ، يكسب التشخيل مدر ٢٠١٠ وظيفة (عند ٢٨٥ ، وظيفة (عند المدر وظيفة حتى عام ٢٠٠٥ ، بينما تهيط البطالة بـ ٣٦٥,٠٠٠ وظيفة (عند هذه النقطة يصل النموذج إلى التشخيل الكامل) (باركر ولوني ، ١٩٩١) باستخدام نموذج كامبردج الدينامي متعدد القطاعات (وارد في بيرس ، ١٩٩١) .

(ب) الإقليم : الملكة المتحدة .

القترة: ١٩٩٥ -- ٢٠١٠.

السياسة : ضربية ٣٠ جنبها استرابتنا لكل طن من الكربون المتبعث .

النتائج:

انفقاض بسيط في القط الأساسي لإجمالي الناتج الملي ، تتفقض البطالة ٧٠٠،٠٠٠ (سوندهايس ، ١٩٩١ ، وارد في بيرس ١٩٩١) .

(ج) الإقليم: الولايات المتحدة.

القترة : السنوات الـ ٥٧ القادمة .

السعاسة : تففيف التنفئة العالمية (منع) مقابل المسدرات البحرية واعمال تغفيف حدة الفيضانات وإعادة التولمين ... إلغ (المنم) .

النتائج:

التكييف أرخص من الوجهة التجارية عتى لا يتأثر أكثر من ١٣٪ من الإنتاج الأمريك بالتغيير المناخى ، الآثار على التشغيل غير مؤكدة ، لاحظ : (أ) الفسائر البيئية لسياسة المنع تدرس فقط من حيث الأثر للاستغلال البشري لمثل هذه الموارد ؛ (ب) لا تدرس مزايا إجراءات تخفيض الكريون ، مثلا من حيث تخفيض تلوث الهواء واثاره المدمرة على الانظمة الإيكولوجية والمراكز المضرية وصحة الإنسان ، وكذلك من حيث تخفيض التكاليف الفارجية الناجمة عن اعتماد أقل على السيارات الضاحة (نوردهاوس ، ١٩٩١ ، وارد في كيرنكروس ، ١٩٩١ وبيرس ١٩٩١) .

(د) الإقليم : النرويج .
الفترة : ۱۹۹۰ – ۲۰۱۰ .
السياسة : تستهدف ضريبة الكربون إبقاء انبعاث الفازات عند مستوى عام . ٢٠٠٠
النتائج:
يهبط إجـمالى الناتج المحلى من ٢٠,٧٪ إلى ٢٠,٣٪ ، تنففض الواردات والصادرات بنسبة ٧,٤٪ ، وتهبط الاستثمارات بحوالى ١٪ ؛ وتبدو صافى أثار التشفيل بسيطة للفاية (جلومسرود و آل ، ١٩٩٠ ، وارد في بيرس ١٩٩١) .
000
(هـ) الإطليم : الملكة المتحدة
الفترة : ۱۹۹۰ – ۲۰۰۰
السياسة: تحقق ضريبة الكربون ٢٠٪ انفقاضا عام ٢٠٠٥ عن مسترى الفازات المنبعث عام ١٩٩٠ .
النتائج:
مكاسب تشغيل ضحمة ، يتيح عدم استعمال المعدات القديمة مكاسب للإنتاجية مع التصنيع الذي سوف يتحسن (!) .
القدرة على التنافس (إنجهام وأدلف، ١٩٩٠ ، وارد في بيرس ، ١٩٩١) .
000

(و) الإطليم : عالمي .
الفترة : التسمينات .
السياسة : سياسة بطِّية غير محددة .
النتائج :
تفاؤل حنر فيما يتعلق بالأثر الصافى على التشغيل فى بلدان منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية التعاون الاقتصادى والتنمية ، ولكن هناك تفاؤلا أقل بالنسبة لشرق أوروبا أن الاتصاد السوفيتى السابق فى المدى القصير ؛ أسطة بلا أجوبة فيما يختص بالبلدان النامية (مكتب العمل الدولى ، ١٩٩٠ ، ص ٤٠) .
000
(ز) الإقليم : أرربا الفربية .
الفترة : التسعينات ،
السياسة : سياسة بيئية غير محددة .
النتائج:
صافى الآثار على التشفيل إيجابية بقوة (لجنة كرايسكى ، ١٩٨٩ ، ص ١٦٣).
000
(ح) الإقليم : أوروبا والاتحاد السوڤيتي السابق .
الفترة : التسعينات .
السياسة : سياسة بيثية غير محددة .

النتائج:

يمكن أن يكون صافى الأثر على التشغيل محايدا أو إيجابيا ، يتوقع من البلدان الأكثر تقدما فى البرامج البيئية أن تطور صيزتها النسبية ومكذا تكسب زيادة نسبية فى التشغيل؛ برامج التعريب مطلوبة اشغل عدد متزايد من الوظائف البيئية ، ويمكن تصميم برامج الأشغال العامة بحيث تفى بالحاجة إلى حماية البيئة وتضفيف حدة البطالة (انظر كذلك القسم الثاني عن " الأشغال العامة ") (الفثان وال . ١٩٩٠)

(ط) الإقليم : فرنسا ، وألمانيا ، وإيطاليا ، والملكة المتحدة .

الفترة : ١٩٨٨ - ١٩٩٧ .

السياسة : تركيب أجهزة غسيل لثانى أركسيد الكبريت و أركسيد النيتروجين في مصانع الكهرياء والصناعات الكبيرة لمكافحة الأمطار الحمضية .

النتائج:

زيادة في التشفيل والدخل في السنوات الخمس الأولى (خاصة في ألمانيا) ، م مكاسب مستمرة في التشفيل والدخل في قرنسا وإيطاليا تتخفض في ألمانيا والمملكة المتحدة في السنوات الثلاث التالية (كلاسين و آل ١٩٨٧ ، وارد في بيرس، 1991) .

(ى) الإقليم : جمهورية ألمانيا الاتحادية السابقة

القترة : ١٩٨٧

السياسة : إعادة معالجة علب المشروبات من ١٠ إلى ٨٥٪ .

6	تان	ill.	

زيادة في الوظائف المتعلقة بإعادة للعالجة قدرها ٢٠٠,٠٠ ، خسارة في إنتاج العلب المجددة تتراوح بين ١٠٠،٠٠٠ وظيفة (رينر ، ١٩٩١ ، ص ٢٦).

(ك) الإقليم : مواندا

الفترة : ١٩٨٥ - ٢٠١٠

السياسة : مضاعقة نفقات حماية البيئة كنسبة من إجمالى الإنفاق من ٢ إلى 3٪ ، بما في ذلك تدابير الحفاظ على الطاقة والاستثمار في النقل العام ومحوقات النقل الخاص وإعادة معالجة النفايات وتخفيض استخدام الاسعدة .

النتائج :

يزيد إجمالى الناتج المعلى بنسبة ٣٥٪ (عبر ٢٥ سنة) بدلا من ٨٨٪ (في حالة عدم وجود السياسة) ، وتزيد الأجور الفطية بنسبة ٥٩٪ بدلا من ١٦٪ ، ويبقى التشغيل بدون تغيير (وارد في بيرس ١٩٩١) .

(ل) الإقليم : بلدان السهل .

القترة : الثمانينات .

السياسة : الإخفاق في تحديد الاستخدام المفرط الأراضي الزراعية .

النتائج:

فرص التشفيل غير الكافية نتيجة لارتفاع مستويات السكان (بيرنجز ، ١٩٩١).

(م) الإقليم : بلدان المجموعة الأوروبية . الفترة : منتصف الثمانينان . السياسة : الحفاظ على الطاقة واستخدام مصادر الطاقة المتجددة . النتائج : زيادة ٢٨٠٠ وظيفة لكل مليون طن يتم توفيره من النفط بإجمالي ٣٤ مليون طن (هوهماير و آل ۱۹۸۵ ، في ريش ، ۱۹۹۱ ، ص ۲۸) , (ن) الإقليم : أوروبا . القترة : ١٩٨٠ -- ٢٠٠٠ . السياسة : السياسة البيئية من منظور عريض . النتائج: إدماج السياسة البيئية في التنمية المقبلة ضروري لتجنب فقدان الأسواق والوظائف ، كما أنه ضرورى لحماية الرعاية البشرية والإيكولوجية ، وتتأكد الحاجة إلى التدريب من أجل تقليل نقص المهارات ، مثلا إدارة المخلفات ، ومعالجة المياه ، ومكافحة التلوث وبرامج المحافظة على مختلف الموارد (تقرير لجنة كرايسكي ، ، ۱۹۹ ، ص ۸۲ – ۸۲) . (س) الإقليم: هواندا . الفترة : ١٩٧٩ - ١٩٨٧ .

السياسة : مضاعفة الإنفاق السنوى على البيئة – خلال الفترة ١٩٧٩ – ١٩٨٥ إلى ٥ مليارات جيلدر.

النتائج:

اعتمادا على السياسات البيئية البلدان الأخرى ، يهبط إجمالي الناتج المعلى بـ ٢٠,٠٪ و ٢٠,٠٪ ، وترتفع الأسعار الاستهاككية بـ ٨٠,٠٪ – ٢,٤٪ ، ويقل البيزان التجاري بحوالي مليار جيلار ، وتتراوح الآثار على التشفيل من نقص م ١٠٠٠ إلى زيادة ١٠٠٠ فرصة عمل ، وتتمقق الأخيرة في حالة البرامج البيئية النشطة في الضارج ، وعمد وجود جمولة للمرتبات (هواندا ، مكتب التخطيط للركزي ، ١٩٨٥) .

(ع) الإقليم: النمسا.

الفترة : ۱۹۷۹ - م۱۹۸ .

السياسة : تنفيذ الانفاق البيئي " الضروري " بين ١٠,٧٪ و ٢,٥٪ من إجمالي الناتج الملي (كانت النسبة المئوية الفعلية للفترة حوالي ١٪) .

النتائج:

تراوح نقص المعدل السنوى للتنمية بين ٢٠٠٠٥٪ و ٢٠٠٠٪ ، ولم يحدد الأثر على التشغيل ، وتتراوح آثار التضمخم السنوى بين ٢٠٠١٪ و ٢٠٠٪ (النمسا) ١٩٨٠ ، في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ١٩٨٥) .

- (ف) الإقليم: الولايات المتحدة.
 - القترة : ١٩٧٩ بما بعدها .

السياسة : زيادة الاعتماد على الطاقة الشمسية وإجراءات المحافظة على الطاقة . الطاقةه

النتائج :

يضسر التشغيل مليون وظيفة ، ويكسب التشغيل ٤ ملايين وظيفة (روبهبيرج ، ١٩٧٩ ، وارد في رينر ، ١٩٩١ ، ص ٧٧) .

(ص) الإقليم : فنلندا ،

اللترة : ١٩٧١ -- ١٩٨٧ .

السياسة : ٢,٥ مليار مارك فتلندى لبرنامج حماية المياه (أسعار ١٩٧٥)

النتائج:

ترتفع مستويات إجمالى الناتج المحلى من ٢٠,٠٪ عام ١٩٧٦ إلى ٢٠٠٠. عام ١٩٧٦ ويرتفع التضخم ٢٠٠٢٪ ، يزداد التشغيل من ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ فرصة عمل ، وترتفع الأجود ، والأثر سلبى على موازنة رأس المال الصالية في فنلندا (فنلندا، الهيئة القومية للمياه ، ١٩٧٨ ، وارد في منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية ، ١٩٥٨) .

(ق) الإقليم: النرويج

الفترة : ١٩٧٤ – ١٩٨٣ .

السياسة : تقويم زيادات تكلفة القطاع الخاص المتعلقة بالإنفاق على البيئة .

النتائج :

ارتقع إجمالي الناتج المحلى ه , ١ / بسبب الآثار المتضاعة انراخي الاقتصاد ، وارتقع إجمالي الناتج ٢٥,٠٠٠ و ٢٥,٠٠٠ وهبطت البطالة ٢٥,٠٠٠ (فورسوند وتقايترايد ، ١٩٧٧ ، وفورسوند وواج ، ١٩٧٨ ، في منظمة التعاون (فورسوند وواج ، ١٩٧٨ ، في منظمة التعاون / ١٩٧٨ ، في منظمة التعاون / ١٩٨٨) .

(ر) **الإقليم**: الولايات المتحدة .

القترة : ۱۹۷۲ - ۱۹۸۰ .

السياسة : وضع السياسة البيئية في الولايات المتحدة .

النتائج :

انخفض النمو السنوى فى إجمالى الناتج المحلى ١٩, ٠٪ فى حالة عدم التغيير وكان لابد أن يتأثر التشغيل فى المقابل ينفس النسبة (يورجنسون ، ويلكوكسن ، ١٩٩٠ ، وارد فى بيرس ، ١٩٩١ ، وأورد بيرس نتائج منخفضة مماثلة من بحث لمؤتمر قدمه نورد هاوس ١٩٩١) .

(ش) الإقليم: الولايات المتحدة.

القترة : ١٩٨٧ – ١٩٨٧ .

السياسة : نفنت برامج بيئية فيدرائية إضافية للفترة ١٩٧٠ – ١٩٨٠ .

النتائج:

(المتغير الرئيسي) يهبط مستوى إجمالي الناتج المطي ٧٠,٠٠٪ ، ويرتفع

مستوى الأسعار ٤,٧٪ ، وتهبط البطالة بنسبة ٤٠,٠٪ من قوة العمل ، يخسر الميزان التجارى أولا ثم يتحسن ليكسب ٢,١ مليار دولار (أسعار ١٩٧٩) (إدارة بيانات الموارد ، ١٩٨١، في منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية) .

(ت) **الإقليم**: فرنسا .

القترة : ١٩٧٥ - ١٩٧٤ .

السياسة : زيادة إنفاق مكافحة التلوث إلى ٣,٣ مليار فرنك فرنسى بدلا من الرقم الفعلى وهو مليارا فرنك (والتصورات الاسترجاعية الآخرى) .

النتائج:

يزداد مسترى إجمالى الناتج المحلى ٢٠,٠٠٪ عام ، وترتفع الأسعار الاستهلاكية /٠٠. ٪ في نفس الفترة ، وكانت ذروة الهبوط في البطالة ٤٣,٥٠٠ عام ١٩٧٤ (وزارة الهجرة الفرنسية ، ١٩٨٠ ، في منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية ، ١٩٨٠) .

ولا تفتقر الشواهد المقدمة إلى الغموض . ومع ذلك تدل معظم النتائج على أن السياسة البيئية سوف تضيف إلى التشغيل وتقلل من الدخل . والنتيجة الأولى مشجعة ولكن الأخيرة ليست كذلك . والاثار على الدخل ، تمشيها مع الاثار الاقتصادية الكلية الأخرى تبدو ضميفة . وفضلا عن ذلك كما سنستكشف في القسم الفرعى التالى ، يمكن أن نفترض أن مبوط الدخل قد بولغ فيه في الشواهد .

تقويم النتائج :

نظر إلى السياسة البيئية على أن لها أثرا طيبا على إجمالى التشغيل في الدي القصير، مقابل خسارة ممكنة متواضعة في الدخل والنحو في المدى الطويل ، وتأتي مكانسب التشغيل من جهود حماية البيئة المتأثرة بالسياسة ، وتزداد هذه المكاسب في المدى القصير بيناء قدرة لمثل هذه الجهود ، مثلا ، تتطلب تدابير مكافحة التلوث استثمارات في صناعة معدات تقليل التلوث ، ويمكن لهذه الزيادة في النشاط في مرحلة مبكرة من التنفيذ أن تؤدي إلى المزيد من التقويم الاقتصادي وزيادة في النخل تتعكس في المدى الطويل ، كما توضح الدراسات المسار إليها ، ويبدر الهبوط النهائي في المدخل الناجم عن السامل ظاهري اكثر السياسات البيئية التعليق الخاص ، وربما كان واقع الحال أن الهبوط المسجل ظاهري اكثر مقديقيا ،

ويدخل التشغيل الإضافي وغيره من مدخلات العناصر المطلوبة الوفاء بمستويات بيئية أعلى كتكاليف إضافية في حسابات المشروعات الخاصة والعامة . وتمرر مثل هذه التكاليف من خلال مصروفات أعلى . وهكذا تعمل السياسة البيئية اهتمالات التضخم الذي يعنى انخفاض الدخل الفعلى المتضررين . وإقد اثبتت احتمالات التضخم في واقع الأمر أنها ليست خطيرة (١١) ، وعلى أية حال لا يبدو أنها تقدم تفسيرا جيدا لهبوط الدخل بعد تقديم السياسة البيئية ، ولا يعتمد التضخم فقط على سياسة نقدية توفيقية ، بل يفسر كذاك بسهولة كالبة إعادة توزيع الدخل وإيس التخفيضه .

ولكى نجد أساسا عمليا أكثر للانخفاض السجل في الدخول في أعقاب تقديم السياسة البيئية ، وبعنا نفترض للحظة أن الاقتصاد يستخدم تماما جميع وسائل الإنتاج المتاحة ، في هذه الحالة أن يكون للجهود البيئية الإضافية أثر إضافي على الممالة ورأس المال. سيتمثل الأثر في إعاقة دخول الإنتاج الآخر . وهكذا نتطق خسارة الدخل ، بغض النظر عن عملية نقله ، بخسارة الإنتاج التي تتم باسم الأولويات البيئية الجديدة . ويمكن توقع عن عملية نقله ، بخسارة الإنتاج التي تتم باسم الأولويات البيئية الجديدة . ويمكن توقع

خسارة البخل ، بدورها ، في المستقبل لأنها ستعنى انخفاض المدخرات والاستثمار ومع ذلك يمكن محض وجاهة هذا الرأى لو كان لأنشطة حماية البيئة المسئولة عن خسارة المخل قيم إنتاجية في حد ذاتها ، وهذه قضية سنناقشها فيما بعد .

إن افتراض الترفليف الكامل لعناصر الإنتاج لا يحتاج بطبيعة الحال إلى التحقق . وفي هذه الحالة فإن إعاقة الدخول سوف تقتصر على العناصر التي يقل عرضها عن الطلب ، ومن المتصور لذلك بذل جهود بيئية إضافية دون هبوط في الدخل ، أو بهبوط محدود . وعلى سبيل المثال فإن برنامج أشغال عامة يبنى على أساس تشغيل العمال العاطاين ، يمكن من حيث المبدأ ، أن يحقق النتائج البيئية المطلوبة دون خسارة إلا ما يتعلق بخسارة وقت الفراغ الاضطراري .

وبعد أن أكدنا أن الأثر المغاير السياسة البيئية على الدخل يمكن أن ينخفض بتوافر هائض المعالة وغيره من عناصر الإنتاج ، يمكننا أن نقدم سببا آخر يلقى ظلال الشك على النتائج التي توجى بهذا الانخفاض ، ويتعلق السبب بعيوب قياس الدخل ، وقياس الدخل النقليدي مؤشر على الرفاهية استنادا على القوة الشرائية ، أي قياس الوصول إلى السلع والخدمات التي يقدمها اقتصاد (السوق) وتقدم نوعية البيئة عنصر رفاهية كذلك ، على شكل الدخل النفسي والصحة ، ومع ذلك ، لما كانت الرفاهية البيئية لا يمكن المصول عليها عادة بالشراء ، فقد اختار الاقتصاديون إهمال هذا الجانب في الماضى ، وينبع عليها عادة بالشراء ، فقد اختار الاقتصاديون إهمال هذا الجانب في المنفس ، وينبع هذا القصور (۱۷) .

جنول رقم (۱۰) أنشطة حماية البيئة .. معايير مختارة

التركيز الرئيسي للعمل	ميزان المدفوعات	كثافة العمل	القطاع
خاص خاص اجتماعی خاص اجتماعی خاص خاص خاص	احتمال سلبی (۱۳) جید (۱۹) سلبی اولا ، ثم إیجابی (۱۷) سلبی اولا ، ثم إیجابی (۱۷) جید بسیط للفایة جید (۱۷)	Thire a full control of the control	تخفيف التلوث التاهيل الزراعي الطاقة غير الاستخراجية العفاظ على الطاقة أعمال المياه والصرف إدارة ومعالجة النقابات الصيانة والغابات البحث البيثي والتدريب
خاص اجتماعی	لا يكاد يذكر لا يكاد يذكر	عالية عالية	الإدارة البيثية

ومن سوء الحظ أن النتائج التى وردت فى القسم السابق تقوم على أساس النماذج الاقتصادية التي لا يزال الدخل فيها يعرف بطريقة تقليدية ، ومن ثم يتعين على المرء عند فحص دعاوى الانخفاض المعتدل فى الدخل على أثر تقديم التدابير البيئية التى ينتج عنها تحويل العمالة ورأس المال، أن ينفذ بعين الاعتبار أن ما ينظر فيه فقط هو تكاليف السياسة وليس أرباحها ، وحين يمنح المرء قدرا من الدخل يتضمن المكاسب غير النقدية من سياسة البيئية ، فإنه يتوقع زيادة الدخل بافتراض أن مزايا السياسة البيئية ترجح تكاليفها .

وتهمئ المحاسبة البيئية حقا إلى " زيادة " متوقعة في مقياس الدخل التقليدي بعد تقديم السياسة البيئية . وهذا ممكن لأن إهمال البعد البيئي قد أثر على النماذج الاقتصادية والاقتصادية القياسية التقليدية مثل نلك التي استخدمتها الدراسات التي استشهدنا بها . ويتبح البيئة الموارد التي يعتمد عليها انتاج السلم والخدمات القابلة التسويق بالإضافة إلى الله في عن البيئة الموارد التي يعتمد عليها انتاج السلم والخدمات القابلة التسويق بالإضافة إلى الملط غير النقدي من خلال الرضا والرقاهية المادية . ولقد آخذت النماذج الاقتصادية هذه الموارد الطبيعة على أنها أمر مسلم به وركزت بدلا من ذلك على معوقات العمل ورأس المال . ونتيجة لذلك لم تتقهم هذه النماذج قضايا الاستدامة . ويثلو ذلك أنها قد تجاهلت تفلف الإنتاج القابل للتسويق الذي يمكن أن يحدث في غياب السياسة البيئية نظرا لقصور الموارد الطبيصية . ويعقب ذلك أن تففق مثل هذه النماذج في ملاحظة الانتفقاض في المقياس التقليدي للدخل كما تخفق في تسجيل نفسها عندما يؤدي استمرار النمو الاقتصادي إلى الخطر البيئي .

لقد ركز النقاش حتى الآن على الآثار التي تحدثها السياسة البيئية على التشغيل والدخل . ويتعلق جانب اقتصادى كلى مهم آخر بما قد يكون السياسة البيئية من أثر على ميزان المدفوعات . واسوء الحظ لا يتبع استعراض الدراسات شواهد شاملة في هذا المجال . وفضلا عن ذلك ، وكما سيناقش في الفصل السابع ، تعتمد آثار ميزان المدفوعات على مستوى التنسيق الدولي السياسة البيئية . ويتعين على التنسيق الدولي ، ضمن أمور أخرى ، أن يقلل من تشوهات المنافسة الدولية نتيجة السياسة البيئية . وسوف يتم تناول هذه القضية كذلك في الفصل التالى حيث يتمذ موقف مؤداه أن السياسة البيئية كسبب للخلافات التنافسية يجب أن ينظر إليها في سياق الكثير من العناصر الأخرى التي تؤثر على المناعات على المنافسة ، وأن المبلدان يمكن أن تختار تقديم التعويض المالي أن غيره إلى الصناعات الني تتضرر بإجحاف من السياسات البيئية القومية . وفي حدود الاستدامة ، يبدو أن الأخضليات البيئية المخصية والفقيرة تشكل في واقع الأمر أساسا

وسوف يقدم في الفصل التالي (انظر الهدول رقم ١٠) بعض الملاحظات التكهنية

عن آثار السياسة البيئية على ميزان المنفيعات فيما يتعلق بقطاع حماية البيئة ، وعلى سبيل المثال يمكن أن تدعو السياسة البيئية إلى استيراد المعدات المتطورة لتقليل التاريخ ، الأمر الذي لا تستطيعه أقل البلدان نموا أو البلدان للمينة ، وفي مثل هذه الحالات بمكن أن تضطلع المعرنة ونقل التكنواوجيا بدور مهم .

التشفيل في قطاع حماية البيئة:

تشجع السياسة البيئية أنشطة حماية البيئة التي تهيئ من فرص العمل ما يزيد على خسارة القطاعات المتضررة . ويلخص معهد المراقبة الدولية هذه الرسالة المتكررة : " تشغل الطاقة المتجددة عمالا أكثر من القحم أو النقط ، وتشغل إعادة المعالجة عمالا أكثر من الردم ، وتشغل السكك الصديدية أكثر من العربات " (ريئر ، ١٩٩١ ، ص ١٧)). ونقدم هنا صورة قطاعية للأنشطة الاقتصادية التي تكسب نتيجة السياسات البيئية . وسوف يقدم الجانب الأخر من المعادلة في القسم الفرعي التالي " نكسات قطاعية " .

وقبل أن نشرع فى التنبؤ بالمجالات التى سيكون للسياسة البيئية أثر توسعى عليها يجب أن نسلم بالطبيعة التكهنية لهذه المعارسة ، وايس من المتاح فى الوقت الصافس تصنيف متعارف عليه لأنشطة حماية البيئة ، وبالتالى فإن النعاذج الاقتصادية القطاعية تحتوى على مشاكل تتعلق بالفصل بين الآثار الإيجابية والسلبية السياسة البيئية على الإنتاج والتشفيل (١٠٨) . وعلى أية حال فإن تعقيدات إضافة تفييرات السياسة البيئية إلى النظام الاقتصادى العالى المفرط فى ديناميته تؤدى إلى الارتباك ، ومن ثم فقد لا يحتمل يرمجتها حسابيا فى نموذج يعطى تنبؤات قطاعية يعتمد عليها .

ومع ذلك قدم موضوع الأنشطة الحامية للبيئة مجموعة متنوعة من الأفكار والترقعات في الأديات ووسائل الإعلام ، ونقدم بعد ذلك مخططا مختصرا بهذه الأفكار تم تنظيمه على أساس تصنيف القطاع الحامى للبيئة إلى تسعة قطاعات فرعية ، ويحدد الجدول رقم ١٠ هذه القطاعات الفرعية ويوضح ، الترسيع الأنشطة في كل منها ، إمكانات كثافة المعل

والأثر المتوقع على ميزان المدفوعات الذي يتعلق بالبلدان الآقل تقدما بصيفة خاصة ، والمسترى الذي قد تتدخل الحكومة عنده ، ويلى ذلك ملاحظات إرشادية موجزة عن الآفاق لكل من هذه القطاعات الفرعية .

تقليل التلوث :

وبكافحة التلوث لها أهمية خاصة العالم الأقل نعوا ، لأنها أكثر من أنشطة حماية البيئة الأخرى ، تعمل في ظل رأس مال نادر ومعرفة فنية بسيطة ، لانها مكلفة بدرجة كبيرة من حيث العملات الأجنبية ، ولذا فإن الأداء البيئي الذي يعول عليه في الصناعة في البيئي الذي يعول عليه في الصناعة في البيئي الذي يعول عليه في المساعدة اللولية ونقل تكنولوجيا تقليل البلدان النامية يمكن أن يساعد على تعزيز قضية المساعدة الدولية ونقل تكنولوجيا تقليل التطون لتجنب الزيادة المنتظمة في التلوث المسناعي ، كما وجد أيضا في بلدان أورويا الموادث الشرقية السابقة ، وكذاك لتجنب إخفاقات الأمان التي يمكن أن تؤدي إلى تكرار الحوادث المنهفة مثل كارثة بويال في الهند .

التأميل الزراعي:

توضع الحاجة إلى تأهيل الأراضى الزراعية أن تكاليف البرامج الزراعية ترتبط ، ليس فقط بالدخل النفسى للمجتمعات الغنية ، بل كذلك بالتشغيل والإنتاجية .

وتكون هذه الرابطة حيوية في حالة الاقتصادات التي تعتمد على الزراعة بصفة أسسية . وتمتد أيضا إلى مصايد الأسماك ، وعلى الرغم من ذلك نرى تدهور الأراضي الزراعية في كل مكان ، وتشمل المناصر التي تؤدي إلى ذلك الإفراط في زراعة المحاصيل وزراعة المحاصيل الواحدة والإفراط في الرعي واستخدام التكنولوجيات التي تعتمد على المعادلات قصيرة الأجل مثل التي تتضمن استخدام قدر كبير من الأسمدة الكيمارية (مصدر أساسي كذلك لللوث المياه) واستخدام مبيدات الأعشاب ومبيدات الحشرات غير الامنة .

ومن بين التدابير المهمة لضمان استمرار الإنتاج معالجة المواد العضوية في الأرض وبناء مصدات الرياح ومنع التسرب والنورات الزراعية وفترات راحة الأرض ، وغالبا ما يثبت التنظيم الجماعي لهذه التدابير أنه عادق أكبر من العمل المطلوب أو الإنتاج الذي يضحى به في المدى القصير (٢٠) ، وفي بعض أكثر البلدان فقرا يوجد التفسير جزئيا في العاجة إلى الحفاظ على إنتاج الفذاء السكان الذين يتضاعف عددم كل ٢٥ سنة تقريبا .

والموقف في بلدان السهل مثلا قد أصبح حرجا (انظر الإطار ٣ فيما بعد) ، وتعطى أجزاء أخرى من العالم صورة تبعث على القلق . واقترحت الإستراتيحية القويبة المحافظة على الموارد في باكستان مؤخرا استخدام أفراد القوات المسلحة الذين لا يستقاد بهم على النحو الأمثل في تأهيل الأرخى واستصلاحها (وارد في ماركانديا ، ١٩٩١، م ص ٢٥) .

مصادر الطاقة غير البترواية والحفاظ على الطاقة: (١١)

يعكس سعر الجملة الوقود الأحفوري بصفة أساسية التكاليف المنخفضة للاستخراج والترزيع، وفي قطاع التعدين أتاحت التكنواوجيات الجديدة وفورات كبيرة في التكلفة خلال المقود الأخيرة ، ولا يعكس سعر الوقود الأحفوري في الوقت الراهن التكلفة البيئية من حيث تلوث الهواء والتدفقة العالمية ؛ كما أنه لا يعكس الحاجة إلى الحفاظ على النقط والغاز ويدرجة أقل الفحم لاحتياجات القرون القادمة . وقد رأينا نتيجة لذلك أن بدائل الطاقة النووية على دعم المتحددة كانت في موقف سيئ بانتظام ، ومن جهة أخرى حصلت الطاقة النووية على دعم كبير واسع النطاق من الدولة لأسباب شتى . ومع ذلك لم تقوم بدرجة كافية حتى فترة قرية المخاطر البيئية لهذه التكنولوجيا .

وسياسة تسمير الطاقة التى تلخذ فى الحسبان الآثار البيئية غير المرغوب فيها يحتمل أن تخفض الاعتماد على الوقود الأحفورى والنووى كما يحتمل أن تخفض استهلاك الطاقة. وتكن آثار الطلب على العمالة فى مستويات الاستهلاك المنخفضة سلبية . بيد أن التشغيل سوف يستفيد لو نقل التلكيد إلى تكنولوجيا توليد الطاقة المتجددة . ويقدر عنصر العمل لـ ١٠٠٠ ميجاوات – ساعة من الطاقة حاليا بـ ١٠٠ عمل – سنة فى المصانع النووية و١١٠ عمل – سنة فى المحطات التى تدار بالفحم ، و٢٤٨ ، ٤٥٢ عمل – سنة على التوالى فى المصانم التى تدار بالطاقة الشمسية والوياح (ريتر ، ١٩٩١ ، ص ٢٥) .

وليس من المتوقع أن يمتد التنافس بين تكتولوجيا الطاقة الشمسية والرياح في أعقاب إصالاحات سعر الطاقة إلى البلدان التي قد تنفق شعوبها وقتا طويلا من يومهم في جمع خشب الوقود المنادر للطهو . ويمكن أن يتحقق العلاج الجزئي في هذه البلاد من خلال زراعة الأشجار سريعة النمو مثل الأوكالبتوس و السنط ، وفضالا عن ذلك يقدم إنتاج الغاز العضوى بديلا للطاقة على آنه لا يزال غير مطور نسبيا . ويالإضافة إلى الفاز العضوى فإن تصنيع الوقود العضوى من محاصيل مناسبة سوف يزيد نتيجة للإصلاحات السعرية ، وتنيج البرازيل حاليا قدرا كبيرا من احتياجاتها البترواية بهذه الطريقة (⁽⁷⁷⁾ ، وتحتاج محاصيل الوقود ، مع ذلك ، إلى وفوة الأراضى الرخيصة وانخفاض تكلفة الفرصة البديلة ، ويجب ألا تهدد إنتاج الغذاء أو المناطق الجافة المتبقية . وبمعنى أخر ينبغى ألا تتوقف السياسة البيئية القائمة على أساس إزالة التشوهات السعرية عند الطاقة ، بل يتعين عليها أن تتضمن ، من بين أمور أخرى ، قيمة الأرض البور . وفي بعض الحالات يتعين المتوفذ بعين الاعتبار مصالح السكان المطين الذين لا يزالون يعيشون في ونام مع المناطق البرية .

ولى ارتفعت تكلفة الطاقة نظرا لأخذ الآثار البيئية في الحسبان وبسبب الحاجة إلى تقديم الطاقة على أساس مستديم ، فإن الحفاظ على الطاقة سوف يكسب مزيدا من الجذب. وحتى اليوم اتفق البحث في الاقتصادات المتقدمة على أن تدليير الحفاظ على البيئة تتبع عائدا على الاتفاق أفضل من أي استثمار آخر على الطاقة ، ومن المعتقد أن استهلاك الكهرباء في المجتمعات الأروبية مثلا يمكن أن ينضفض إلى النصف من خلال تصميم مبان وأجهزة كهربائية أفضل . ويتأكد هذا المستوى لانخفاض استهلاك الطاقة مع نوقع استمرار نمو الدخل بالنسبة الفرد (انظر جولد مبرج و آل ، ۱۹۸۸) . ولا يتوقع من البلدان النامية بالطبع أن تحقق وفورات مماثلة من القليل الذي لديها ، ولكن يمكنها أن تستديد من المعرفة الجديدة من الطاقة .

إن الوعى بمزايا تدابير الحفاظ على الطاقة في البلدان ذات المستويات العالية للإستهلاك قد أدى إلى الكثير من التحسينات منذ ما سمى بأزمة الطاقة في السبعينات . وتشمل هذه التحسينات الألواح الزجاجية الزدوجة والعزل الحرارى في الجدران والاسقف والإضاءة ذات الفوات المنففض وأنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية وغيرها . وقد انخفض معدل نمو استهلاك الكهرباء في البلدان الفنية خلال الثمانينات . ولا يزال يوجد المجال لمزيد من التحسين . وسوف تنشط تكاليف الطاقة العالية تنفيذ المزيد من التحدين . ومدوف تنشط تكاليف الطاقة العالية المحالية تنفيذ المزيد من التحدين . ومدوف تنشط تكاليف الطاقة العالية الإمدية الاسعار قارن الفرق

في سعر البترول في الولايات المتحدة من جهة والسعر في المجتمعات الأوروبية واليابان من جهة أخرى . توقف سعحر البترول في الولايات المتحدة في منتصف عام ١٩٩١ عند ٤٠ سنتا اللتر مقابل ما يتراوح بين ٩٠ سنتا و ٤٠, ١ دولار في المجتمعات الأوروبية واليابان . وينمكس فارق السعر في تصميم المحرك واستخدام السيارة الاقتصادي الذي يعثل ، جزئيا على الأقل ، حقيقة أن استهلاك البترول لكل سيارة في الولايات المتحدة يقل قليلا عن ٢٠٠٠ لتر في السنة ، أكثر من ضعف الاستهلاك في أوروبا واليابان .

ويسهم الاستثمار في المفاظ على الطاقة في التشفيل . وبينما يمثل مليون دولار أنفق على إنتاج الطاقة الأمريكي ١٢ وظيفة ، أوضحت ثلاث دراسات مختلفة أن نفس المبلغ إتاح ١٨ وظيفة (ألاسكا) و ٣٥ وظيفة (أوريجون) ، و ٢٠ - ٨٠ وظيفة (ولاية نيويورك) (رينر ، ١٩٩١ ، ص ٢٥) ، ومن المعتمل أن تظهر نتائج مماثلة في الكثير من المبلدان الأخرى لو أخذنا بعين الاعتبار كثافة رأس المال لإنتاج الطاقة .

الثقل والمالت:

تضمن الإطار رقم ٣ تقاصيل التكاليف البيئية العربات ، ويواكب تفاصيل هذه التكاليف غير الضاصة تصييرها سواء غير الضاصة ترصية مؤداها أن يتحمل أصحاب العربات التكلفة الكاملة لتسييرها سواء كانت سيارات أو حافلات أو شامنات ، ويوضح هذا الأسلوب الذي يقره الكثير من علماء البيئة الرغبة في تخفيض الاعتماد المتزايد على النقل الضاص وتحويل الأموال من بناء المزيد من الطرق والطرق السريعة إلى النقل بالسكة الحديد ، ويالمثل يمكن أن يطلب من وسائل النقل الأخرى المشاركة في تحمل التكاليف البيئية أو الاجتماعية .

الإطاررقم (٣)

التكاليف البيئية للعربات :

التكاليف البيئية العربات ، التي لا يدفعها ، أو لا يدفعها كلها ، مالك العربة :

- مضاطر الوفاة أن الإصابة ، من المقدر عالميا أن ٤٠٠,٠٠٠ شخص يلقون حتفهم على الطرق كل عام ، ويعانى أضعاف هذا الرقم من إصابات دائمة .

- تتضمن تكاليف التلوث المتنوعة انبعاث غازات البيوت الزجاجية والرصاص والاسبستوس والضوضاء ويكون لها آثار مباشرة خطيرة على الصحة في البيئة الحضرية والنبات والحيوان ومنتجاتهما .

- تكاليف التكس نظرا لفقدان الأرض من أجل شق الطرق وتحويلاتها وأماكن انتظار السيارات ، وفي المناطق الحضرية يمكن أن تشغل السيارات من الفراغ ما يعادل المتاح لحياة الناس ، وتسهم احتياجات السيارات إلى الفضاء في التمدد الحضرى .

- تعثّل الطرق مصدر أذى بصرى البيئة ، ويضاف إلى هذا التلوث والتكدس اللذين تحدثنا عنهما ، وتعمل كلها كملوثات لنوعية المساحات الضالية العامة والخاصة في المدن وما يجاورها .

- تربط الطرق بين الناس ولكنها تفصل الأماكن التى يعبرونها . وبالتالى فإن شرايين المرور المهمة قد أصبحت عوائق اجتماعية ولمبيعية تفصل بين المناطق المتواررة .

- تستهلك السيارات مواد متنوعة ولا يوجد تفكير كاف لمالجتها ، أمثلة حبة

على ذلك أكوام الإطارات المحترفة والسيارات المهجورة (أحيانا في أماكن جميلة المناظر) .

- تستهلك السيارات الطاقة لكن لا يوجد تفكير كاف لتجديدها.

ولا يعنى رفع أسعار السيارات الخاصة زيادة دعم النقل العام . ويمكن أن يكون نظام النقل العام . ويمكن أن يكون نظام النقل العام الذي يتدهور منذ فترة طويلة غير قادر على مواكبة الاهتمام المتجدد بتسهيلاته. وتتمثل الإجابة المقترحة في إدخال المزيد من المنافسة في تشفيل النقل العام وتوسيع نطاق الخدمات وأجور النقل (٢٣) .

إن أسعار النقل الأعلى التي تعكس تماما التكاليف التي تتطلبها المركة على الطريق سواء بالسكة الحديد أو جوا أو بحرا يمكن أن تؤدي إلى عدد من التطورات المفيدة . والاقتصاد في النقل ، كما هو العال في استخدام الطاقة ، يحقق المدخرات والمزايا البيئية . وقد يساعد كذلك دفع تطوير البدائل المبشرة بالخير ، ومن بينها العصر القادم للاتصالات الإلكترونية الذي يتميز برخص تبادل المعلومات وسهولة اتخاذ القرارات عن بعد وتيسير الإنتاج المنزلين (خاصة في القطاع من المرجة الثالثة) . وثمة تطور آخر بالنسبة للرحلات التصيرة يتطق بإعادة اكتشاف الدراجة ، ومع ذلك فإن هذا الاختيار مقيد بصفة عامة نظر المدم وجود الأحكام الهيكلية التي تتبع لراكبي الدراجات حماية مشابهة لمستخدمي الطريق راكبي السيارات .

وتقدم البيانات المقارنة عن توزيع وسائل النقل مؤشرات عن نطاق السياسة البيئية في هذا القطاع . ويتراوح نصيب النقل بالسيارات الضاصة في رحلات الركاب العضرية لما كان يسمى بأوروبا الشرقية (باستبعاد جمهورية آلمانيا الديموقراطية السابقة) . والاتحاد السوفيتي السابق بين ١١/ و ١٥/ ، ويصل الرقم في أوروبا الغربية إلى حوالي ١٥/ ، ويصل الرقم في أوروبا الغربية إلى حوالي ١٥/ ، ويصل الرقم في أوروبا الغربة إلى حوالي ١٥/ ، وتداوح الرحلات سيرا على الأقدام أن بالدراجة بين ٣٠ و٠٥/ في جميع البلدان باستثناء الولايات المتحدة حيث يبلغ الرقم ١٠/ ، ويمثل النقل العام ٢/

من الرحلات في الولايات المتحدة ، ومن ه إلى ١٩٪ في أوريا الغربية وأكثر من ٥٠٪ في أوروبا الشرقية المسابقة (الأرقام عن الفترة من ١٩٧٨ إلى ١٩٨٧ (انظر بوكير ، ١٩٩٠).

وفى هذا المنظور سدوف تكون البلدان النامية بصدفة عامة هى الأقل اعتمادا على السيارات . وفضلا عن ذلك تقدم هذه البلدان أفقر تسهيلات النقل العام بالمقارنة بأوروبا الشرقية السابقة والاتحاد السوقيتي . ومن ثم فإن البلدان النامية في موقف يمكنها من تجبب إخطاء الفرب وإيلاء أولوية قصدوى للنقل العام . وتخفيض الاعتماد على النقل الفاص بالسيارات ، يبدو من المكن تجنب بعض التكاليف الخاصة والاجتمامية والبيئية المالية في حل مشكلة النقل التي ثبت أنها تستنزف المدرات والعملة الاجنبية . ويمكن أن توضع هذ المدخرات بدورها في استثمارات رأس المال البشري والطبيعي وتقدم فرصا

أعمال المياه والصرف:

إن الاستخدام المقرط لموارد المياه وما يواكبه من معالجة بالصدف ولا تبعث على الارتياح يثير قلقا بيئيا في عالم سريع التحضر . ويشغل النهوض بنظام إمداد المياه ومعالجة الصرف وتنمية إعادة المعالجة (من المتصور أن يكون ذلك باستخدام أنظمة الأتابيب المزبوجة) مكانا بارزا على جدول الأعمال البيئي للبلدان الفنية والفقيرة على السراء . ويمكن أن تؤدي مثل هذه المشروعات إلى تخفيف إضافي احدة البطالة (انظر قسم " الأشغال العامة " فيما بعد) في أنشطة نتيع الكثير من فرص التشغيل . وتومى الارقام عن المجتمعات الأوروبية أن قطاع المياه يستخدم حوالي نصف مليون عامل (الفتان وال ۱۹۹۰) .

ويهيئ التسعير الواقعي للمياه وسيلة مهمة لتحقيق الاقتصاد في الاستهلاك والنهوض بتسهيلات الإنتاج واحتواء الأمراض ، ويمكن أن يكون أثر أسعار المياه العالية حادا مع ذلك خاصة بالنسبة لفقراء الحضر و الفلاحين الذين يمتمنون أحيانا بدون تعقل على كميات كبيرة من المياه المقدرة بأقل من سعرها الفعلى (انظر مثلا جونيش ، ١٩٩٢).

إعادة المعالجة وإدارة المخلفات:

كما هو المال بالنسبة السياسات البيئية الأخرى ، يمكن رضع سياسة لتشجيع إعادة المعالجة وإعادة وضع ترايد المخلفات على أساس مستديم استنادا إلى الإصلاح السعرى البيش . ويتم جمع المخلفات المنزلية والصناعية على سبيل المثال بتجور محددة تقدم حوافز البيش . ويتم جمع المخلفات المنزلية والصناعية على سبيل المثال بتجور محددة تقدم حوافز تقيلة لإعادة المعالجة . وقد ارتفعت بدرجة مزعجة دون هذه الحوافز ، كميات المخلفات التي في العراء أو تحرق . ويضاف إلى هذا العنصر احتياجات التغليف التجارة مع الأساليب الأماكن البعيدة والتجزئة الحديثة ، ولا تتمشى هذه الاحتياجات كذلك مع الأساليب التقليدية ، مثل إعادة الزجاجات وتقاضى سعرها أو الإمداد الضاص للعلب . ولهذه الاسباب اقترحت مشروعات لتشجيع المنازل والمنشأت على تصنيف مخلفاتها قبل التخلص منها ، وهذا يتبح فرصة أفضل لإعادة المعالجة . وتتم عملية التصنيف وفق نظام حساب المدين أو الانتمان يعتمد على كمية كل نوع من المخلفات المجموعة وتعززها معدلات العقوية على المخلفات غير المصنفة .

وتمنيف المخلفات أحد طرق تشجيع إعادة المعالجة ، وفرض المُكافأت على المواد البكر - حيث تستفل على أساس غير مستديم - طريقة أخرى لتحسين معدل استفادة المواد ، واقترح فضالا عن ذلك أن تطلب الحكومات من المنشأت الاضطلاع بالمسئولية المالية عن تكاليف التخلص من منتجاتها لكى يدرج هذا الاعتبار في مرحلة التعميم .

وتشـمل المواد القابلة لإعادة المعالجة الزجاج والمعادون والورق والكثير من مواد البلاستيك والإطارات وخليط الأرض والشجر وغيرها . والمياه والحرارة كذلك يمكن إعادة معالجتهما . وتقدم إعادة المعالجة في جميع العالات تشفيلا أكثر مما يقدمه التخلص من النفايات . وترى التقديرات بالنسبة الولايات المتحدة أنه بالنسبة لكل مليون طن من النفايات ، تقدم إعادة المعالجة . ٢٠٠ وظيفة ، والحرق (الذي يمكن أن ينضم إلى توليد الكبرياء) ٢٥٠ – ٢٥٠ وظيفة والأراضى للكشوفة ٥٠ – ٢٣٠ وظيفة (رينر ، ٢٩٩١ ،

ص ٣٤) . ولا تأخذ هذه المقارنة بعين الاعتبار عدد الوظائف في الاستخراج " الجديد " المواد . ومع ذلك أصبح قطاع التعدين واحدا من أهم القطاعات الاقتصادية المكثفة لرأس المال .

وتدل تقديرات إجمالي التشغيل في إدارة المخلفات في المجتمعات الأوروبية على وجود

Y - 0, 7 منيرن وظيفة ، ومن المتوقع أن يزداد هذا الرقم بـ Y, 1 مليون وظيفة خلال
التسعينات (يرروكونسالت ، ١٩٨٩) . وترتفع التقديرات بالنسبة لأوروبا الغربية كلها إلى
إجمالي يتراوح بين ٣ و ٥, ٣ مليون وظيفة (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية - وارد
في لويس ، ١٩٩١ ، ص ١٨) ، وهذه الأرقام عالية بالمقارنة بالولايات المتصدة بسبب
كثافات العمل الأعلى في أوروبا . أي ١٩٠٠ / إلى ١٠٠٠ وظيفة لكل مليار دولار في
كثافات العمل الأعلى في أوروبا . أي ١٩٠٠ / إلى ١٩٩٠) . ويمكن أن تكون
أعلى مرة أخرى في بلدان العالم الثالث حيث تحيذ اقتصاديات إعادة المعالجة الأجور
المنخفضة وتكلفة الفرصة العالم الثالث عيث تحيذ اقتصاديات إعادة المعالجة الأجور
شنفهاي ، على سبيل المثال ، تستخدم الإدارة العامة ٢٠٠٠ ٢٠ علمل طوال الوقت لانشطة
إعادة المعالجة ، ويعمل أكثر من هذا العدد في إنتاج معدات الجمع والتصنيف والمعالجة
(جوبيير ، ١٩٩١) . وتوحى الأمثاة العديدة الأخرى بالجدوى الخاصة للشروعات إعادة
المعالبة في البلدان النامية (انظر مثلا جونسون كوانتر و ال ١٩٨٤) .

المحافظة على الموارد والغابات:

إن الحفاظ على المناطق البور المتبقية وتأهيل الأرض إلى حدائق ومحميات طبيعية يخدم
عددا من الوظائف البيئية المهمة تشمل الحفاظ على التنوع الحيرى وحماية التراث الطبيعي
وصيانة نوعية المياه الأمنة . ويمكن أن يكون المناطق البور هذه أثر مفيد على نوعية الهوا
وعلى المناخ المحلى وعلى المناخ الأكبر من خلال عزل الكريين . وتتيح المحافظة على الموارد
فضلا عن ذلك فرصا اقتصادية تتعلق بالطلب المتزايد على الترفيه في المناطق الطبيعية
للحيطة . ومع هذا الطلب المتزايد على الترفيه توسعت السياحة بسرعة إكبر من أي قطاع

اقتصادى آخر في الاقتصادات المتقدمة خلال العقود الأخيرة . والسياحة مكثقة للعمل وتتبع فرص التشغيل في الاقتصادات الصناعية والنامية على السواء . وتتعلق بعض الفرص الاقتصادية الأخرى التي تتبحها للحافظة على المارد بالمصاد المستسر النباتات وتربية الماشية وتوجد فقط في الأنظمة الإيكواوجية الأكثر تعقيدا ! كما ترتبط أيضا بالبحث في إمكانات الكيمياء العيوية والأنواع التي لم تكتشف تجاريا بعد ويجمع أخشاب الوقود .

وتقدم المناطق البور مصدرا تقليديا لإمداد خضب الوقود . ومع ذلك يستخرج الخشب بصفة عامة على أساس غير مستديم ويؤدي ذلك إلى خسائر لا يمكن عكسها وإلى تدهور حاد في الغابات المطيبة الفريدة . وبعد الجمع (أو بدونه) يمكن تخفيض الأرض إيكان جيا النزاعة والزراعة المختلطة بالغابات . وقد كانت الغابات في عام ١٩٨٠ تغطى حوالي و ٢٧٠ ٪ من إجمالي كتلة الأرض العالمية . وكان نصف هذه الغابات يقع أساسا في المنطلق الاستوائية في أمريكا الجنوبية وأفريقيا وجنوب شرقي آسيا . وتشكل الغابات الاستوائية في أمريكا الجنوبية وأفريقيا وجنوب شرقي آسيا . وتشكل الغابات الاستوائية أكثر الأنظمة الإيكانوجية ثراء على الأرض وتضطلع بدور حيوى في تكوين المناخ. ومع ذلك فهي تتعرض الخسارة بنسبة ١٪ تقريبا في السنة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، ١٩٩٧))

التدريب على البحث والتنمية البيئية:

البحث والتنمية البيئية أهمية قصوى إذا كنا نريد تمقيق الأمال الاقتصادية لعدد السكان المتزايد على أساس مستديم في إطار المحيط الصيوى المحدود . وقد اتضحت على نحو كاف قوة البحث والتنمية نتيجة لعدل التقدم الفنى البارز في العصر الحديث . وكان التقدم الفنى مع ذلك يستهدف زيادة الإنتاج الاقتصادي أكثر من تقليل المدخلات من البيئة الطبيعية . ويمكن من أجل التغلب على هذا التحيز استخدام ميدا " الملوث يدفع " . ويستطيع هذا المبدأ أن يعطى الزخم للبحث والتنمية البيئية ، ويلاحظ هذا بصغة خاصة على مستوى المنشأت الخاصة .

ويتعين على الحكومة أيضًا أن تضطلع بنور في البحث والتنمية البيئية . ويمكنها أن

تمارس هذا الدور جنبا إلى جنب مع مسئولياتها في مجال التعليم والتدريب . ويستمق هذا الجانب التأكيد لأن النقص في العاملين المؤهلين على نحو مناسب في أنشطة حماية البيئة يحلق في الأفق (ألفتان و آل ، ١٩٩٠ ، جوبيير ، ١٩٩١) . ومن الواضع أن برامج التعليم والتدريب البيثي (أو عناصرهما في البرامج) . تحتاج إلى توسع عاجل ملح خاصة حين تكون فترات البداية والإعداد . ولا تحتاج مواجهة هذا النقص إلى مناهج نراسية بيئية جديدة أو إضافية لتاركي المدرسة ، بل إلى برامج تعليمية أثناء الخدمة لمساعدة العاملين المناسبين على اكتساب المعرفة والمهارات البيئية الضرورية .

ويتضع نقص العاملين المؤهلين بيئيا من التقديرات الإرشادية اقطاع إدارة الخلفات في أوروبا الشربية: « ٧٠٠ وخليفة فنية وإدارية ، وروبا القربية : و ٧٠٠ وخليفة فنية وإدارية ، و ٤٠٠٠ وخليفة فنية وإدارية ، و ٤٠٠٠ وخليفة ما هرة (لويس ، ١٩٩١) . وثمة إبلاغ كذلك عن احتياجات تدريبية لم يتم تلبيتها في قطاع المياه وغيره من قطاعات حماية البيئة في أوروبا (ألفثان و آل ، ١٩٩٠) .

الإدارة البيئية :

من المصتم أن تشمل مبادرات السياسة البيئية الأجهزة الإدارية المعنية بالتخطيط والتدريب والأبحاث والرصد وإنفاذ القواتين . وسوف تحتاج هذه المهام الإدارية إلى عاملين إضافيين في الوكالات التنظيمية على المستوى المكومي وكذلك للصناعات الخاصة على المستوى الإداري من أبحل توجيه ومراقبة أنشماة حماية البيئة آنفة الذكر . ويمكن في بعض المالات استيماب العمل البيئي داخل هياكل المسئولية القائمة . وفي حالات أخرى تنشأ مهام تستدعي معرفة أو مهارات بيئية من أنواع مختلفة بدأت تظهر إلى حيز الوجود حديثاً

والحاجة إلى تدريب الناس على مستوى الإدارة البيئية أكثر إلحاحا إذا ما أخذ بعين الاعتبار الوقت والخبرة اللازمة المديرين كى يخرجوا بحكم مدروس ومتوازن . واوشغلت المواقع الأساسية ، نظرا لنقص المرشحين المؤهلين ، على أساس متميز فسوف يكون هناك مجال كبير لاتخاذ القرار على أساس انفرادي يشر عكس المطلوب في تقدير الضرورات الاقتصادية والبيئية طويلة الأجل في المجتمعات الجديدة .

الأشغال العامة:

توضع المناقشة السابقة لقطاع حماية البيئة أن أنشطة حماية البيئة تعتمد على العمل المحكومي من خلال برنامج الأشغال العامة . ولا يعنى هذا القول أن الحكومة يتعين عليها تنفيذ هذه البرامج في واقع الأمر . على العكس ، يمكن أن يكون المقاولون الخاصون على استعداد أو مؤهلين أفضل لتخطيط وإدارة الأشغال العامة . والمهم هو أن يمول العمل جماعيا على أساس طبيعة " الصالح العام " التي تسعى الأحكام البيئية إلى تحقيقه (²⁷⁾ .

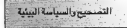
ويمكن تنفيذ برامج الأشغال العامة البيئية بهدف إضافي هو التشغيل ، وقد اتبع هذا الاسلوب متعدد الأهداف في عدد من البلدان الأوروبية ، وفي براكير الثمانينات ، على سبيل المثال ، نفذت حكومة السويد برنامج أشغال عامة التشغيل ضم ٢١,٠٠٠ وظيفة خصص تلثها للمشروعات البيئية ، بما في ذلك أشغال المياه والصرف وإدارة الغابات والعفاظ على المتنزهات الطبيعية و صيانة الاثار التاريخية ، وأصبحت المشروعات البيئية ملمحا دائما من مائمح برامج إتاحة فرص التشغيل الجديدة في السويد باستثناء أشغال المياه والصرف (التي تحتاج إلى مهارات ومعدات وتركيبات خاصة) .

ويداً في فرنسا مشروع مماثل عام ١٩٨٤ تحت عنوان "أشغال المرافق العامة" وأتاح المشروع عام ١٩٨٧ فرصحة العمل نصف الوقت بالإضبافة إلى المساعدة على التدريب والبحث عن عمل لـ ٢٠٠٠، ١٠٠ شاب متعطل) . وفي البداية كان العنصر البيئي في العمل المنفذ حوالي ١٠٪ . وزادت هذه النسبة المثوية عام ١٩٨٧ بمبادرتين جديدتين ، أي برنامج لتخفيض معدل حدوث حرائق الغابات جنوب البلاد وآخر لتأهيل شواطئ عدد من الانهار (لنظر ألفتان و آل ، ١٩٩٠ ، ويبريرا ، ١٩٩١) .

وفي البلدان النامية أيضنا لم تعد الحكومات ووكالات المعونة مشغولة فقط بالمزايا

الابتصادية والاجتماعية المشروعات العامة ، بل أصبحت أكثر حساسية إزاء التقريعات البيئية . ويسعى الكثير من المشروعات الجديدة إلى تعزيز استدامة التنمية من خلال المبادرات البيئية . وتضم دفاتر البنك الدولى وحده الآن ما يربو على ١٠٠ مشروع تنطوى على مزايا ببيئية بالإضافة إلى المزايا الإنمائية مثل صيانة التشغيل وتحسين الإنتاجية أو حماية الصحة (البنك الدولى ، ١٩٩١ ، المرفق) . وتضم هذه المشروعات ، في حوالى ، ٦ ببلدا ، النهوض بالمدارسات الزراعية السليمة بيئيا (مثل استخدام الاسمدة العضوية ، وزراعة مصدات الربح ، وإنشاء أنظمة الري والمكافحة البيولوجية للاقات ... إلخ) ، ووحسين الخدمات الحضرية المجتمع (مثل إمداد المياه ومعالجة المصرف والمظفات) ، وتحسين الخدمات الحضرية الفيضانات وغير ذلك . ويعمل مكتب العمل الدولى كذلك في مشروع متعلق بالبيئة وإن كان ذلك على نطاق متواضع (*) .

إن تجمع الأهداف البيئية وتفقيف حدة البطالة ومبادرات المجتمع تفتع أفاقا جديدة لعمل ومشاركة مجزية ، ويكمن الإعداد لهذه المبادرات في الاعتراف بالاحتياجات البيئية والاجتماعية بالإضافة إلى النجاح التجارى ، وإذا أغذ التقدم على الجبهات الثلاث بعين الاعتبار – كما هو الحال في تحليل التكلفة / الفائدة – تتهيأ المائدات الاجتماعية الموجودة بكثرة في القواعد التجارية عن طريق مجموعة من برامج الإنعاش البيئي .



قدرة التصحيح الاقتصادي

يتم تصور السياسة البيئية بحق على أنها تهديد محتمل الوظائف والمزايا ، حتى على الرغانف والمزايا ، حتى على الرغم من إمكانية توافر الفرص الجديدة المرتبطة بالبيئة ، وتتعكس هاتان الإمكانيتان في عنوان مقال من مقالات الشئون الراهنة نشر حديثا عن الموضوع "كاليفورنيا تستفيد من النظافة" فقد أجبرت القوانين البيئية الصارمة في كاليفورنيا الكثير من الشركات على

الهروب من الولاية . غير أن هذه القوانين يمكن أن تعطى كاليفورينيا بداية رائدة في إحدى منناعات المستقبل التي تتمو بسرعة : الخدمات البيئية (الإيكونومست (لندن) ، ١٦ نويه مهر ، ١٩٩١) . ويعد تفصيل الجانب الإيجابي التوازن التشغيل ، نوجه اهتمامنا الآن المائب السلبي . وينبغي ألا نقل من قيمة القيام بذلك . وهؤلاء الذين يتعرضون النسارة نتيجة لإدخال السياسات البيئية يمكن أن يكونوا – إذا ما أغفلوا – عقبة سياسية كاداء . وريما كان مما يدعو للدهشة أن الجماعات الصغيرة – باستثناء تلك التي يستشعر أعضاؤها اهتماما بنتيجة سياسية ما – ينظر إليها عادة على أن فعاليتها لا تتناسب مع المملية السياسية ، حتى عندما يكون للاهتمام العام الشامل ثقل بالغ . وقد قدم تفسير الموجه المائل السياسية في إطار الاهتمام العام الأسامل ثقل بالغ . وقد قدم تفسير المائم الأسبوب في ذلك هو أن الاهتمامات الفردية لا تكاد تذكر عادة في إطار الاهتمام العام الأسامل التربي و انظر أواسون ، ۱۹۸۲) .

ومشكلة المعارضة الموزعة المتضررين من عملية الانتقال التى تعقب إدخال السياسات البيئية ليست بطبيعة الحال مستعصية على الحل في النقاش البناء . ويمكن أن يتم هذا النقاش في منتدى سياسى يضم العمال وأصبحاب العمل والحكومة ، بيدا بافتراش أن السياسة البيئية الها ماييرها في الاهتمام العام عندما تتعدى قيمة الصالح البيئي العام المنطقة التكاليف المدفوعة . وعندما يتحقق هذا الافتراش يكون المجتمع ، كمستقيد من السياسة ، في موقف يمكنه من تخفيض تكلفة السياسة . وبالأحرى فإن زيادة مزايا السياسة البيئية عن تكاليف السياسة يسمح بتعويض القطاعات التي تضار تتيجة للتدابير البيئية . ويضمن مثل هذا التعويض عدم الإضرار بأي فرد من المجتمع ما دام المجتمع على ما دام المجتمع على ما دام المجتمع على ما دام .

ويتمين بطبيعة الحال أن يكون دفع التعويض مشروها بعمليات التصحيح المزمع إجراؤها ، ويؤكد ذلك الأساس الانتقالي التعويض ، ويساعد على تجنب الخلط بين حالة التعويض من جهة وممارسة الدعم البيئي من جهة أخرى ، ؛

ويميل الدعم البيئي إلى التحصن وتعزيز التبعات الاقتصادية والسياسية غير المستحبة بين المشروع والمكومة ، ولهذا السبب سيتم التعبير عن تفضيل واضمح في الفصل التالي لاستخدام الضرائب والتكاليف أن التصاريح البيئية . ويتسق هذا التفضيل مع المساعدة المؤقتة المُقترحة للقطاعات الاقتصادية التي تضار من جراء عملية التصحيح .

ويدل التصحيح على تخفيض قدر الإنتاج غير السليم بيئيا بينما يوجه الاستثمار إلى مزيد من الأغراض المتسقة مع البيئة . ويشمل تخفيض النفقات فقدان الوظائف وخسارة الربحية التي يمكن مواجهتها عندما تكون حتمية من خلال المدفوعات الإضافية وتعويض الأرباح . ويوجد مصدر محتمل لهذا التمويل في العائد الذي يمكن أن تتمخض عنه السياسة البيئية . ويمكن لهذا العائد أيضا أن يعول إعادة تنظيم العمال وتوزيعهم من خلال علايات إعادة التعريب والانتقال ، كما يستطيع دعم إعادة توزيع رأس المال . وفي مالة كل من العمالة ورأس المال يمكن إعادة التوزيع مباشرة بحيث تستهدف بناء قطاع لعماية البيئة . غير أن وجود قدر من المرونة في هذا الخصوص يجعل التصحيح يتم غير طرق غير مباشرة كذلك .

وتمثل المدفوعات والعلاوات الإضافية التي تسهيل إعادة توزيع العمال والموارد الأخرى تكاليف تدار من ضلال مصدتويات مقبولة . ومن بين أولويات إدارة تكاليف السياسة الانتقالية هذه ضمان تقديم السياسة البيئية وفق جدول زمنى جيد التوازن : (أ) يفي بحق أهمية المشكلات البيئية التي يتم تتاولها ، ومع ذلك (ب) يتحرك بالتدريج قدر المستطاع بحيث يستغل قدرة التصحيح الطبيعية للاقتصاد .

ويمكن أن يثور أمران فيما يختص باستغلال قدرة التصحيح الطبيعية للاقتصاد، هما:

أولا: وعلى نحر مثالى ، يحتاج جدول إدخال السياسة البيئية إلى الإعلان عنه بقرة وبلا غموض وكذا الالتزام به . وكثير من القرارات له أثار متقدمة يمكن أن تتسق مع جدول زمنى واضح السياسة ، ومن ثم تقلل مجال الاحتكاك .

ثانيا: يحتاج الجدول الزمنى السياسة إلى استخدام خطى دورة رأس المال الطبيعية الموارد مقابل خلفية الديناميات التى تخضع لها القطاعات فى أى حالة . مثلا يمكن مواجهة تهديد السياسة التشفيل بعدم إحلال العاملين المتقاعدين أو المستقيلين . وتهيئ هذه الوسيلة قوة خاصة في إطار النمو الاقتصادى . وإذا نما الاقتصاد بنسبة ٢٪ في السنة وكان معدل عائد العمل العادى في القطاع هو ٧٪ ، إذن كتقريب أول ، يستطيع هذا القطاع أن يستوعب انخفاضا في العرض قدره ٩٪ في السنة دون حاجة إلى فصل العمال (يفترض الحساب أن العمال متجانسون وأن التكنولوجيا تبقى بلا تغيير) . واستنادا إلى النمو الاقتصادى فإن النكسات القطاعية الناجمة عن السياسة البيئية يمكن أن تقتصد على الانخفاض من حيث القيمة النسبية .

النكسات القطاعية :

من الخطورة ، كما هو الحال في التنبؤات الاقتصادية بصفة عامة ، أن نتوقع القطاعات التي ستعانى من خسائر التشغيل نتيجة لإنخال السياسة البيئية ، وسوف يكون من الصعب تقدير الخسارة لى كان الأمر يتعلق بتعدين الفحم ذى المحتوى الكبريتى العالى أو الصعب تقدير الخسارة لى كان الأمر يتعلق بتعدين الفحم ذى المحتوى الكبريتى العالى أو بثق طريق سريع أو بإقامة مزرعة لتربية الماشية ، وتعتمد استجابة السياسة جزئيا على نزع السياسة البيئية وسرعتها ، وتعتمد كذلك على مدى حجم القطاعات التى تسجل اتجاها إلى أعلى وتلك التي تتعرض الهبوط ، وتواجه الصناعات الأساسية التقليبية مثل الحديد والطلب وتصنيع المعادن مثلا طلبا لا يتسم بالمربة بينما نتوسع اتصالات الكبيبيةر والتكنولوجيا العيوبية ، وفضلا عن ذلك تعتمد استجابة السياسة على مقدرة كل قطاع على القدرة على القدرة من النمو المتوقع في الطلب على المتدتات والخدمات التي تحصى البيئة .

وعلى الرغم من الوصف السابق فإن مجالات المشاكل قد تم التعرف عليها على تحو واسم ، وتتعلق هذه المجالات ب:

(١) البقود الأحفوري والاعتماد على الوقود النووي (بالنظر إلى حافة المعرفة الراهنة) في توليد الطاقة والاعتماد على الوقود الأحفوري في النقل ، ومن المتـوقع لذلك أن تؤثر السياسة البيئية على مصانع الطاقة وتعدين الوقود الأحفوري وكذلك صناعة السيارات وبناء الطرق .

- (ب) التلوث الناشئ عن التصنيع .
- (جـ) معدل استخراج الموارد المعدنية التي يمكن أن تسمح بتطوير حقيقي في فرص إعادة المالجة .
- (د) معدل استخراج الموارد البيولوجية بمعدلات غير قابلة للاستعرار ، ولهذا المطلب الأخير مجموعة واسعة من الاثار على الزراعة (والقابات وصيد السمك) في الحالات التي توجه فيها الممارسات والتكتولوجيات على نحو غير ملائم إلى نتائج استغلالية قصيرة الأجل .

والمشكلات الزراعية التى وردت الإشارة إليها فى (د) تنطرى على أهمية خاصة البلدان النمية . وأيس ذلك فقط لأن الاستدامة فى القطاع الزراعى وثيقة الصلة بتقديم الفذاء لعدد السكان المتزايد ، بل كذلك لأن الزراعة هى المهيئ الأساسى لفرص التشفيل . وتتطلب السياسة البيئية تغييرا فى الزراعة والفابات أو الصيد بدلا من التخفيض (وريعا كانت القطاعات الواردة فى (أ) و (ب) و (ج) أقل طلبا للتغيير) وتتطلب هذه السياسة طرق إنتاج لكى تصبح سليمة بيئيا فى عملية الانتقال صوب الاستدامة ، وتضمن استدامة القطاع استمرار التشفيل .

جدول رقم (۱۱) استخدام الطاقة والتاوث والتشفيل حسب النشاط المسناعي الرلايات المتحدة ۱۹۸۷ / ۱۹۸۸ (النسبة المثوية لكل التصنيع)

أهلنطا	إجمالى الناتج المطي	التشنيل	استغدام الطاقة	السميات المتبعثة
التعدين ومنتجات الفحم	۲,۹	۸,۰	71,7	۲,۷
الكيماويات	4	0,0	71,7	øÅ,£
المعادن الأولية	۲,3	٤	١٤	۱۲,۵
الورق	٤,٦	7,7	11,0	17,7
المنتجات الغذائية	A,V	A, £	£,A	١,٤
الأعجار والطمي والزجاج	۳,۲	۳,۱	٤,٧	٠,٥
منتجات الغشب والغشب المنشور	۳,۲	٧,٩	٧	٧,٠
معدات الثقل	۸,۵	11	١,٧	1,1
المعادن اللمستعة	٧,١	٧,٤	١,٧	١,٥
المعدات غير الكهريائية	4,0	۱۰,۷	١,٤	٤,٠
المعدات الكهربائية	١.	۱۰٫۷	1,1	١, ٤
الطباعة والنشر	٦,٨	٨	r,.	٠,٣
مىناعات أخرى *	YY, A	77,7	٤,١	٤,٢

^{*} النخان ، المنسوجات ، وأدوات التجميل ، والأثاث ، والتركيبات المنزلية ، والمطاط وأنواع البلاستيك الأخرى، والمعدات ، والجلوب و المواد المصنعة المتنوعة .

المعدر: مقتبس من رينر ، ١٩٩١ ، جدول ٢ ، ص ١٤ .

وأكثر ما يبرر قلق البلدان الصناعية هو استمرار التشغيل في التعدين والصناعات التي تتأثر بالسياسة البيئية . ومع ذلك يقل القلق على العمال نتيجة اكثافة رأس المال المالية . وتوحى الأرقام التي جمعها معهد المراقبة الدولية عن الولايات المتحدة مثلا أن كل مدر دولار قيمة مضافة " المعادن غير الفارية " تتطلب ١٩ ساعة عمل ، و ١٩٣٠ دولارا رأس مال و ١٣٠١ مليون وحدة حرارية بريطانية من الطاقة ، وبالنسبة لـ " تعدين المعادن * هذه الأرقام هي ١٥ ساعة و ٢٩٠٠ دولارا و ١٩٠٨ مليون وحدة حرارية ، وبالنسبة " لتعدين الفحم " هي ١٥ ساعة و ١٩٠٠ دولارا و ١٩٠٨ مليون وحدة حرارية ، و " لتجميع التصنيع " هي ١٧ ساعة و ١٩٠٠ دولارا و ١٩٠١ مليون وحدة حرارية (انظر رينر ، المستبع " هي ٢٠ ساعة و ١٩٠١ دولارا و ١٩٠١ مليون وحدة حرارية (انظر رينر ،

ريقدم معهد المراقبة الدواية تفصيلا لأرقام التصنيع كما وردت في الجدول رقم (١١). ويمكن أن يرى من هذا الجدول أن الممناعة الكيداوية تليها المعادن الأولية وصناعات الورق هي أكبر ملوث ومستخدم الطاقة من حيث إسهامها في إجمالي الناتج المحلى ، وتستخدم منتجات التكرير والفحم أيضا قدرا كبيرا من الطاقة ، ومن المتوقع أن تزداد تكلفة الثلوث والطاقة نتيجة السياسة البيئية .

وكما أسلفنا من قبل فإن الأداء الفسار البيئة لا يعنى بالفسرورة إغادق المسانع والاستفناء عن العمال . ومع إعطاء الوقت والدعم يمكن أن تثبت قدرة المنتجين على تطبيق طرق وتصميمات جنيدة أنها كبيرة وجنيرة بالاعتبار . وفضلا عن ذلك فإن ارتفاعات الاسعار في المدى القصير لا تحتاج إلى إحداث استجابة قوية في الطلب . ويؤكد سجل إغلاق المسانع خلال السنوات الأخيرة علاقة ضعيفة بين الإغلاق وإنضال اللوائح البيئية (⁷⁷) ، ومن جهة أخرى يصدد التكافل القطاعي للاقتصاد أن القطاعات ذات الأداء الجيد في الجوانب البيئية يمكن أن تتأثر بالكساد نتيجة السياسة البيئية . أذا يجب الاستمام بعد يد المساعدة في مجال السياسة إلى تلك القطاعات التي تتضرر وتعانى النكسات بطريقة غير مباشرة .

النمو والتشفيل ووقت الفراغ:

تنطوى السياسة البيئية على مجموعة من التدابير التى تعالج التكاليف البيئية عند نقطة الحدوث ، وهذه التدابير من النوع الجزئى أو المصغر ويقصد بها أن تسرى على مشكلة محددة من مشاكل التلوث والتكس والنضوب أو التعرية ، تحدث كل منها في وقت بعينه ، وبالإضافة إلى هذا الاسلوب اقترحت أشكال أخرى تتخذ بعدا كليا ، ويستحق شكلان منها بعدا خاصا لاتهما ، بغض النظر عن دلالتهما البيئية ، يمسان سوق العمل مباشرة ، وتتضمن السياسات المعنية نمو السكان وتنظيم ساعات العمل ، والسياسة السكانية التي بحث بعزيد من التفصيل في الفصل الخامس لها أهمية خاصة للبلدان منخفضة الدخل ، بينما تبدر مناقشة تنظيم ساعات العمل ذات دلالة خاصة للبلدان عالية الدخل .

ظروف العمل وتمو السكان:

يشترك علماء البيئة في الشعور بالقلق العام فيما يختص بالمعدل المتفجر تاريفيا لنمو السكان العالى . وعلى الرغم من الانفقاض الأخير في معدل المواليد في البلدان الصناعية خامسة ، فإنهم يرون بصفة قاطعة أن الضغط البيئي لمعدلات السكان الحالية قد بات واضحا على الصعيد العام . وفضلا عن ذلك سوف تؤدي الحاجة إلى التفلب على المستوى غير المرضى التنمية الاقتصادية لكثير من البلدان إلى مزيد من الضغط البيئي (^(٧٧)) . وقد بنت أصداء ذلك القلق عند لجنة البنوب التي حذرت " ... إن الحكمة والمجتمع بصفة عامة تقدير الأثر البيئي لنمو السكان الذي يتعذر التحكم فيه " (لجنة الجنوب ، ١٩٩٠ ، من

ونمو السكان ليس فقط مصدر قلق على البيئة ، بل يمثل كذلك طلبات كبيرة على سوق العمل . والكثير من الاقتصادات الأقل نموا تثن تحت وطاة الديون وعاجزة عن جمع المدخرات الكافية لمواكبة نمو السكان . ومن ثم فإن هذه البلدان لا تستطيع المحافظة على المسترى الضرورى للإصداد بالنسبة للفرد من حيث وسائل الإنتاج والتعليم والبنية الأساسية وغيرها . ولا يوزع رأس المال القليل المتاح بصفة عادلة نظرا الانتجاهات صوب الثنائية الانتصادية والاجتماعية .

ويعنى هذا استبعاد المزيد والمزيد من العمال من توزيع رأس المال وتهميشهم ولا تبقى لهم إلا قوة سواعدهم البقاء قيد الحياة . ويشكل هؤلاء الناس القطاع غير المنظم ويعيشون بصفة أساسية في مدن الأكواخ (سريعة النعو) التي تحيط بالكثير من المدن الضخمة في العالم الثالث (انظر الفصل السادس وروبجرز ، ١٩٨٩) . ولما كان القطاع غير المنظم يفتقر إلى رسائل الإنتاج والمهارات الكافية فإن إنتاجيته تدان وفقره يتأكد .

وتخفق التنمية حين لا تستطيع المنضرات وتراكم رأس المال البشرى والطبيعى مواكبة نمو السكان . وعندما تصدث المواكبة من جهة أخرى فإن نجاح التنمية لا يكون مضمونا . إن التنمية نتطلب مجموعة مركبة من الظروف التى ينبغى مواجهتها بقرارات صعبة فيما يتعلق بالمنزج بين المنشأت الفاصلة والعامة والاستشمار الريفى والصضرى والتكنولوجيا السيطة و "المتقدمة" والاحتياجات الحالية والمقبلة والموارد الطبيعية والإستدامة (انظر ماركانديا ، ۱۹۹۱) . ومع ذلك فمين لا تصدث التنمية يتوقع من سوق العمل أن تنتج مستويات أجور ترتبط ارتباطا عكسيا بمعدل نمو السكان ، مع تساوى الأمور الأخرى . ولا يستبعد هذا الاستنتاج الاقتصادى القياسى التنمية بمعدلات تزيد كثيرا على النمو السكانى أو الارتفاع الكبير في القيمة الفطية المؤجود . ويوجى بدلا من ذلك بأن نمو السكان سيجعل النتائج الإنتائج الإنتائج الإنتائج الإنتائج الإنتائج الإنتائج الإنتائج الإنتائج الانتائج الانتائج والمنائد عمية التحقيق .

ساعات العمل والبيئة:

كما كان الحال بالنسبة لنمو السكان ، انتقد علماء البيئة النمو الاقتصادي إذا ما اعتبر الاستهلاك وفيرا (٢٨) . وقد لوحظ في البلدان المستاعية بصمقة خاصة إنفاق مبالغ ضحمة على النهوض بالاستهلاك . ويلقى هذا النهوض الدعم نظرا اللاهتمام بتنشيط التشغيل . ومن سوء الحظ أن المواقف السياسية في هذه النقطة تحكمها الرغبة في تخفيض البطالة بسرعة (مثلا قبل وقت الانتخابات) بينما قد لا يتم التفكير الكافي في التحليل طويل

الأجل التغيير التكنولوجي وآثاره على دور العمل في مجتمع المستقبل (ستيوارت ، ١٩٨٣، ا النصل الثامن) . ومع ذلك يثير التحليل طويل الأجل قضايا مهمة بما في ذلك قضية وقت الفراغ (انظر مثلا جونز ، ١٩٨٧ ، أن جورتس ، ١٩٨٧) .

ومن المقترح أن مد وقت الفراغ في البلدان الصناعية (وليس في البلدان النامية) يهيئ آغاقـا أفضل الرفاهية من التوسع الجاري في الإنتاج ، إذا ما أخذ التقدم التكنولوجي المستمر بعين الاعتبار . ومن المتوقع أن يساعد مد وقت الفراغ كذلك على تخفيض البطالة ، والنقطة لها ميزة إضافية في عيون علماء البيئة الذين يرون في المفاضلة بين وقت الفراغ المتد والإنتاج المخفض فرصة لتوفير الموارد الطبيعية وتقليل التلوث (مثلا أكد شور ذلك ، 1991) .

والامتصام البيثي بوقت الفراغ جزء من النقاش حول حدود الموارد الطبيعية النصو الاقتصادى ، وهذا النقاش له تفريعات أوسع لأن تنمية البلدان الأفقر يمتصل أن تتأثر بالغيارات بين العمل ووقت الفراغ في البلدان الأكثر ثراء ، وعلى الرغم أن الدخل النقدى في البلدان الفنية أن ينصو لو زاد وقت الفراغ ، إلا أن البلدان النامية يمكن أن تكسب لو أصبحت أكثر قدرة على المنافسة وبسبب التخفيف العالى لقيود الموارد الطبيعية .

وعندما وضع افتراض مزيد من وقت القراغ أمام اختبار رئيسى في الولايات المتحدة ، وجد أن حوالى ٤٠٪ من العمال يفضلون خسارة الدخل وكسب وقت الفراغ (بست ، المهد) ، ولا تقدم مستويات وقت الفراغ الزائدة في حد ذاتها مزايا بيثية مع ذلك . والكثير من أنشطة الإنتاج معتدل بيثيا ، بينما يمثل عدد من أنشطة وقت القراغ مشاكل بيئية (٢٠٪) . ومع ذلك من المحتمل أن يكون التوازن البيئي مواتيا ، ومن جهة أخرى يبقى توازن الواهية لميزيد من وقت القراغ موضوعا لبعض الجدل ، ومؤخرا فقط عاقت الحجج المؤيدة والمعارضة لجنة كرايسكى (كرايسكى ، ١٩٨٧ ، ص ١٣٩) في تقريرها عن قضايا التشفيل الأوروبية .

وتتيح سياسة مرونة ساعات العمل مخرجا من مأزق كرايسكى (٢٠٠) وفي ظل مرونة ساعات العمل لا يوجد مفتاح الحل لعدد ساعات العمل المرغوب فيها في التصميم الرطني الجامد بل في أفضليات قواعد أصحاب العمل والعمال ، وتوجد معوقات المرونة حاليا في الامتمامات التشريعية والنقابية بأن صفقة العمل التي تنطوى على أقل من عدد ساعات العمل القياسية يمكن أن تستخدم في تعريض وظائف العمل طول الوقت الفطر وتخفيض الطعروف التكميلية في ما يختص بالمرض وحقوق المعاش وإجازة الوضع والعلوات الإضافية ... إلخ ، والتقلب على هذه المعوقات يبدو مهما أذلك الدفاع عن مبدأ تناسب الطوق مع ساعات العمل المنجزة ، وأن تخضع إمكانية الزيادة الجزئية لضمانات تماثل ما يطبق في ظل الزيادة الكاملة في هذه المزايا (٢٠٠).

إخفاق السياسة البيئية

إن حماسة المره للاهتمام بالبيئة المريضة يمكن أن يتمخض عن إغراء التقليل من شأن عمليات التمسحيح الاقتصادي التي تتطلبها السياسة البيئية . وسوف يسهم الاعتراف بمسعوبات التصحيح ، حتى أو كانت انتقالية ، في رسم السياسة البيئية ويساعد على التغلب على المقاومة السياسية . ومن جهة أخرى فإن الاعتراف بالصحوبات الانتقالية لايبرر في حد ذاته اعتراض سبيل السياسة البيئية . والعناية مطلوبة عند مقارنة تكاليف التصحيح الهيكلى للسياسة البيئية بالمزايا التي تتحقق .

ويمكن إيراد عدد من الحجج التى تؤثر على مثل هذه المقارنة . أولا : كما ورد من قبل ، يمكن اتخاذ الخطوات لتقليل حجم تكلفة التصحيح وتقديم التعويض . ثانها : تحدث تكاليف السياسة " أثرا مباشرا " بينما تكون مزايا السياسة البيئية أملا طويل الأجل ، ويتطلب هذا الحذر في تطبيق معدل عال من الخصم بمكن أن يدفع بالأجيال الصالية إلى اتخاذ قرارات متميزة ضد الأجيال المقبلة ، ويمكن تعقب الدخل الصالى والتشفيل بصفة خاصة مع مراعاة أنها غير كافية للحاجة إلى الصفاط على الموارد التي سيعتمد عليها التشفيل في المستقبل ، ثالثاً: لم يعد من المكن قياس مزايا السياسة البيئية على نحو إيجابي فقط . لقد كان تدهور المأزق البيئى خلال العقود الأخيرة يعنى أن مزايا السياسة التنفيذية ينبغى أن تتضمن مزايا التكاليف التى يتم تجنبها والخاصة بعدم وجود سياسة بيئية . وفى ظل المنظور العالمى لزيادة الطلبات المتراكمة على البيئة الطبيعية ، لم يعد خيار عدم العمل محايدا . ويستحق هذا أن يؤكد لأن التكاسل البيئى يمكن أن يسهم فى خسارة الإنتاجية والتشغيل والفقر ، وفى الحالات المفرطة ، التشريد البشرى والموت جوعا .

والإخفاق البيئى كسبب البطالة وكقوة فى التشريد البشرى يمكن أن يحدث بعدد من الطرق ، بما فى ذلك التصحر وتعرية التربة وتلوث الموارد الطبيعية ونضوب إمداد المياه والإفراط فى الحصاد والفيضان الذى يعقب إزالة الأشجار أو غمر الأراضى الرطبة بالمياه والإفراط فى الحصاد والرعى وصعيد الاسماك والملوحة وأويئة الأعشاب الضارة أو الافتات (٢٣) ، والمستويات المدمرة الإشعاعات فوق البنفسجية المتاجمة عن نضوب الأوزون ، وإمكانية التغيير المناخى نتيجة السلوك البشرى ، وشمة مثال على ذلك فى الآثار الاقتصادية للدمرة لنضوب نهر أرال وملوحة الأراضى الزراعية التى كانت تروى بعياهه ، واسعوء العظ ترتكب أخطاء ممائلة فى أماكن أخرى عن العالم ، ويتعلق مثال آخر بعملية التصحر التى تؤثر على بلدان السهل ، ويرد فى الفصل الخامس مزيد من تحليل التصحر وحالات التدهور البيئى .

والتدهور البيئي سواء كان بسبب المستويات غير المستديمة الأنشطة الاقتصادية أو التكنواوجيا غير السليمة بيئيا أو ضغط السكان المتزايد يجب أن يتميز عن الإخفاق البيئي الناجم عن الكوارث البيئية التي لا دخل البشر فيها ، وينصب اهتمامنا على النوع الأول من الإخفاق وعلى حقيقة أن أعدادا متزايدة من الناس يقعون فريسة له (٢٣) ، ويقاس معدل المدوث المتزايد للإخفاق البيئي من حيث زيادة الوفيات والفقر والمهجرة ، وقد كانت أعداد الهجرة الدولية في الماضي تتكون من التدفق الملوعي للاجئين الواقعين في برائن الحرب والاضطهاد ، وفي إطار تيار طوعي ومنظم للهجرة الاقتصادية ، وتضخم في السنوات الاخيرة تدفق المهاجرين من جراء تشريد الناس نتيجة لإخفاق التنمية وما يرتبط بذلك من مجاعة وفيضانات وأمراض ، ويزداد وصف هؤلاء الناس بأنهم المهاجرون البيئيون "

(انظر كريتز ، ١٩٩٠) وحركة هؤلاء المهاجرين يحكمها اليأس لا الاختيار وتتسم بعدم النظام لا النظام .

الإطار رقم (٤)

التصمر وفقدان مصدر الزرق :

تحول ما يقرب من ٢٥٠,٠٠٠ كم مريع (مساحة أكبر من أسبانيا و البرتغال) إلى صحراء خلال السنوات الضمسين الماضية في إقليم السبهل . ويعتمد حوالى ٥٧٪ من سكان الإقليم على الزراعة كمصدر العياة والدخل . وقد تعرضت المنطقة خلال هذا القرن إلى جفاف كبير ثالات مرات (١٩١٠ / ١٩١٤ ، و ١٩١٠ / ١٩١٤ و في براكير السبعينات) ومع ذلك يبدى أن كارثة التصحر الإيكولوجية والاجتماعية والاقتصادية تحدث بصفة أساسية نتيجة النشاط الإنساني أكثر من انخفاض معدلات هملول الأمطار .

والنمو السكاني من أكثر العناصر البشرية التصحر ويمثل معدلات تتراوح بين ٧,٧ و٣,٧ ٪ في السنة ، وأدى عند السكان المتزايد إلى زيادة الطلب على الفذاء والطاقة والأرض ، وتم تطهير بعض الأراضي الحراجية من أجل الزراعة ، وتحولت هذه الأراضي الزراعية في الأونة الأخيرة إلى مزيد من الاستخدام المكثف المصاصيل النقدية ، وقات فترات إعداد الأرض الزراعة وشاعت زراعة المحصول الواحد ، وقد فظارت التكنولوجيات الجديدة مثل الميكنة والاسمدة في وقف هبوط الإنتاج ، وكان الفلاح في السنقال باستخدام الطرق التقليدية يستطبع أن ينتج من أي الى ٢ طن مترى من الفول السوداني منذ عدة عقود قليلة من مساحة تتراوح بين ٢ و ٣ هكتارات ، وبعد جيل ، وياستخدام المحراث والسماد الكيماوي يقل المحصول عن طن مترى وإحد من ثمانية هكتارات . وماحب هبوط الفلة تدني

الأسمار الدولية مما أدى إلى هجر الأرض . وسرعان ما نقع الأرض المهجورة فريسة للتصحر نتيجة لتعرية الأرض بالربح .

ويسبب فقدان وسيلة الحياة الزراعية الفقر والهجرة إلى الخارج ويعرقل عملية التأميل ، وتؤدى ندرة خشب الوقود إلى تعقد المشكلة ، ويحل محل خشب الوقود والقحم الخشبي روث الماشية والمخلفات الزراعية مما يؤدي إلى نقص السماد المضوى وخطاء الترية الواقي في الحقول المزروعة .

ويفض النظر عن السهل تتعرض أجزاء أخرى من العالم إلى التصحر . وتضم هذه الأجزاء بوتسوانا وناميييا ومنطقة جبال الأنديز ومساحات كبيرة غرب ووسط غرب الولايات المتحدة ووسط أسيا ومنفوليا والشرق الأوسط وأجزاء كبيرة من أفغانستان وباكستان ومعظم الكتلة الأرضية الاسترالية .

المعدر: لو وسين (١٩٨٩) ،

استئتاجات

يوجد بالإضافة إلى آفاق الهجرة الاضطرارية لأسباب بيئية توقع ناهض لإمكانية النزاع المسلح بين الأهم على الموارد البيئية (انظر جليك ، ١٩٩١) . وقد تحدث للدير التنفيذي لبرنامج الأهم المتحدة البيئة في هذا الصدد مؤخرا فنكر النزاعات الراهنة والمتوقعة على موارد المياه وأنها مصدر قلق خاص . ومن الواضح أن هذا القلق يبرز المحاجة إلى وجود السياسة البيئية ، ويؤكد كذلك أهمية التعاون الدولي والسئولية العالمية فيما يتعلق بتقديم المعونة ، ويغير هذه المعونة لن تتوافر لأكثر البلدان احتياجا القدرة على تتفيد تدابير حماية البيئة الملازمة اضمان الاستدامة وتجنب مخاطر الحرمان والتشريد .

لقد رأينا أن خطر الانهيار البيئي يتضح في عدد من أقل الاقتصادات تقدما . ومع ذلك (١٢١) تعرقل المستويات المنخفضة للدخل اتخاذ الإجراءات بشأن الأولويات البيئية ، على الرغم من أن وسائل الميشية ، وبالمثل ، يقف الفقر من أن وسائل الميش قد ترتبط ارتباطا أوثق بظروف البيئية الطبيعية ، وبالمثل ، يقف الفقر حجر عثرة في طريق المجهود التي تبذل لزيادة الموارد المالية والفنية لماستجابة للانهيار البيئي عندما يحدث (٢٤) .

وريما تثبت مخاوف فقدان الوظائف في البلدان الصناعية في مجموعها أنها مضللة ، بينما يمكن لسمات السياسة مثل التعويض والتدرج أن تهب الحماية لمصالح المتضررين من التصحيح ، وفضيلا عن ذلك لا يوجد ما يبرر الخوف من خسيائر الدخل لو كانت السياسة البيئية مجدية التكلفة ، ويستند هذا الاستنتاج على الأفكار الجديدة التي تعزيها المحاسبة البيئية التي تسمح بالدخل غير النقدى وتنظر كذلك في الصاجة إلى الصفاط على استدامة قاعدة الموارد الطبيعية .

إن مقدم السياسة البيئية ينشئ قطاعا وإقيا للبيئة يفطى وقرة من الأنشطة الجديدة .
وجزء من هذا القطاع تدفعه المهادرة الخاصة ، بينما يتطلب الجزء الآخر منشآت جماعية .
وتقدم مجموعة من المهادرات البيئية الجماعية ميزة إضافية إذ أنها مكثفة للعمالة ، وتعد
مثل هذه المبادرات بمعدلات عالية من العائد الاجتماعي في البلدان الأقل تقدما حيث يوجد
في العادة فائض في العمالة ، وتجنب معدلات العائد الاجتماعي العالية المصالح المكومية
كي تجمع بين سياسات البيئة والتشغيل ، وينطبق نفس الشيء على عمل المشروعات
القائمة على المواية .

والقارق بين معدلات العائد الاجتماعي والتجاري اهتماما حكوميا كما ينعكس في الاهتمام البيئي أو التشغيلي . ويتعين على سياسة الحكومة أن تحاول ضممان أن تجتاز عملية اتضاد القرار هذا القارق سواء كان ذلك على مستوى الأسرة أو الشروعات أو الوكالات الحكومية ذاتها . واو كانت الآثار البيئية العملية إنتاج " خارجة " عن اتضاد القرار من جانب المنتج ، أي ليست مبررة (أوليست مبررة على نحو كاف) ، ينبغى على الحكومة أن تضمن أن تكون مثل هذه الآثار " ذات صبغة داخلية " في عملية اتضاد القرار ، ويضم القصل التالي الأدوات المطلوبة لتحقيق ذلك .

المراجع

Alfthan, T. et al. 1990. Employment and training implications of environmental policies in Europe. Training Discussion Paper No. 52. Geneva. ILO.

Austria, Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz. 1980. "Studie über die Auswirkungen des Umweltschutzes auf Motivation und Innovation" [Study on the effects of environmental policy on incentives and innovation], in Beiträge zu Umweltschutz, Lebensmittelanselesenheiten und Veterinärverwaltung (Vienna), No. 4.

Barker, T.; Lewney, R. 1991, "A green scenario for the UK economy", in Barker, T. (ed.). 1991. Green futures for economic growth: Britain in 2010. Cambridge, Cambridge Econometrics.

Best, F. 1980. Exchangings earnings for leisure: Findings of an exploratory survey on work time preferences. Research and Development Monograph No. 79. Washington, DC, United States Department of Labor.

Bezdek, R. et al. 1989. "The economic and employment effects of investments in pollution abatement and control technologies", in Ambio (Stockholm, Royal Swedish Academy of Sciences), Vol. 18, No. 5.

Cairncross, F. 1991. Costing the earth. London, Economist Books.

Commission of the European Communities (CEC). 1990. Employment in Europe. Brussels.

Daly, H. E. 1991. "Sustainable growth: A bad oxymoron", in Grassroots Development (Rosslyn, Virgina, Journal of the Inter-American Foundation), Vol. 15, No. 3. Data Resources Inc. 1981. The macro-economic impact of federal pollution control programs: 1981 assessment. Washington, DC.

Duchin, F. et al. 1991. Strategies for environmentally sound economic development. Mimeographed. New York, Institute for Economic Analysis.

Euroconsult, 1989. Structure and socio-economic significance of the waste mangement and recycling industry of the Buropean Communities. Mimeographed. Brussels.

Finland, National Board of Waters. 1978. Final report for the International Bank for Reconstruction and Development of the research project carried out in 1975 - 78 by the National Board of Waters. Helsinki.

Forsund, F. R.; Tveitereid, S. 1977. Price and income effects of environmental investments in Norwegian mining and industry. Article No. 93, Oslo, Central Bureau of Statistics.

______; Waage, P. 1978. Pollution abatement in Norwegian mining and manufacturing industries: Goals, principles, measures, economic instruments and macro-economic effects. Oslo, Ministry of the Environment.

France, Ministère de l'Environnement et du Cadre de la vie. 1980. Les impacts macro-économiques de la politique de l'environnement. Paris, CEPREMAP.

Gaudier, M. 1991. Environment - Employment - New industrial societies: A bibliographic map. Bibliographic Series No. 15, Geneva, ILO/International Institute for Labour Studies.

Gleick, P. H. 1991. "Environment and security: The clear connection", in Bulletin of the Atomic Scientists (Chicago, Illinois, Educational Foundation for Nuclear Science, Vol. 47. No. 3.

Glomsrod, S.; Vennemo, H.; Johnson, T. 1990. Stabilisation of emissions of CO₂: A computable general equilibrium assessment. Discussion Paper No. 148. Oslo, Central Bureau of Statistics.

Goldemberg, J. et al. 1988. Energy for A sustainable world. New Delhi, Wiley Eastern.

Gorz, A. 1982. Farewell to the working class. London and Sydney, Pluto Press.

Hohmeier, O., et al. 1985. Employment effects of energy conservation investments in EC countries. Luxembourg, Commission of the European Communities.

ILO. 1990. Environment and the world of work. Report of the Director-General (Part I), International Labour Conference, 77th Session, Geneva, 1990.

Ingham, A.; Ulph, A. 1990. Carbon taxes and the UK manufacturing sector. Mimeographed. Southampton (United Kingdom), University of Southampton, Department of Economics.

Johnson Cointreau, S. et al. 1984. Recycling from municipal refuse: A state-of-the-art review and annotated bibliography. UNDP Project Management Report No. 1, Washington, DC, World Bank.

Jonish, J. 1992. The river as an international environmental resource - The case of the Colorado. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 221). Geneva, ILO.

Jones, B. 1982. Sleepers, wake: Technology and the future of work. Oxford, Oxford University Press.

Jorgensen, D.; Wilcoxen, P. 1990. "Environmental regulation and US economic growth", in Rand Journal of Economics (Washington, DC, Rand Corporation), Vol. 21, No. 2.

Klaassen, G. et al. 1987. The macro-economic effects of the large combustion plants directive proposal: Economic aspects of controlling acid rain in Europe. Amsterdam, Instituut voor Milieuvraagstukken. Kreisky, B. 1989. A programme for full employment in the 1990s: Report of the Kreisky Commission on Employment Issues in Europe, Oxford, Pergamon Press.

Kritz, M. M. 1990. Climate change and migration adaptations. Working Paper 2. 16. Ithaca, NY, Cornell University, Population and Development Program.

Lewis, K. 1991. Employment and training implications of the waste management industry. Mimeographed. Geneva, ILO.

Lo, H. M.; Sene, A. 1989. "Human action and the desertification of the Sahel", in International Social Science Journal (Paris, UNESCO), Vol. XII, No. 3, pp. 449-457.

Lovins, A. B. 1977. Soft energy paths: Towards a durable peace. Harmondsworth (United Kingdom), Penguin Books.

McGavin, B. 1991. " Going green — But what about the workers? ", in Employment Gazette (London), Jan.

Markandya, A. 1991. Technology, environment and employment: A survey. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 216). Geneva, ILO.

Medhurst, J. 1990. The impact of environmental management on skills and jobs. Birmingham (United Kingdom), ECOTEC Ltd.

Netherlands, Centraal Planbureau. 1975. Economische gevolgen van bestrijding van milieuverontreiniging [Economic consequences of environmental pollution control measures]. Monograph No. 20. The Hague.

____; Ministerie van Huisvesting, Ruimtelijke Ordening and Milieu. 1989, 1990. National Environmental Plan of the Netherlands. Amsterdam.

Nordhaus, W. D. 1991. Economic growth: Limits and perils. Paper presented at the International Congress on Environment, Ethics, Econom-

ics and Institutions, Milan, March 1991.

Olson, M. 1982. The rise and decline of nations. New Haven, Connecticut, Yale University Press.

Organization for Economic Co-operation and Development (OECD).

1978. Macro-economic evaluation of environmental programmes. Paris.

___; 1985. The macroeconomic impact of environmental expenditure.

Pearce, D. 1991. "Growth, employment and environmental policy", in Economic Report (London, Employment Institute), Vol. 6, No. 1.

Pereira, A. F. 1986. Ethanol, employment and development: Lessons from Brazil. Geneva. ILO.

____ 1991. Technology policy for environmental sustainability and for employment and income generation: Conceptual and methodological issues. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP, 215). Geneva, ILO.

Perrings, C. 1991. Incentives for the ecologically sustainable use of human and natural resources in the drylands of sub-Saharan Africa: A review. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 219). Geneva, ILO.

Peskin, H.; Lutz, E. 1990. A survey of resource and environmental accounting in industrial countries. World Bank Environment Department Working Paper No. 37. Washington, DC.

Pucher, J. 1990. "Capitalism, socialism and urban transportation", in Journal of the American Planning Association, Summer.

Renner, M. 1991. Jobs in a sustainable economy. Worldwatch Paper No. 104. Washington, DC, Worldwatch Institute.

Rodberg, L. 1979. Employment impact of the solar transition. Washington, DC, Congress of the United States, Joint Economic Committee.

Rodgers, G. (ed.) 1989. Urban poverty and the labour market: Access to jobs and incomes in Asian and Latin American cities. Geneva, ILO.

Schor, J. B. 1991. "Global equity and environmental crisis: An argument for reducing working hours in the North", in World Development (Oxford, Pergamon Press), Vol. 19, No. 1.

Sondheimer, J. 1991. "Macroeconomic effects of a carbon tax", in Barker, T. (ed.). 1991. Green futures for economic growth: Britain in 2010. Cambridge, Cambridge Econometrics.

South Commission. 1990. The challenge to the South: The report of the outh Commission. Oxford, Oxford University Press.

Stewart, M. 1983. Controlling the economic future: Policy dilemmas in a shrinking world. Brighton (United Kingdom), Harvester Press.

United Nations Economic Commission for Europe (UNECE). 1988. Overall economic perspective to the year 2000. New York.

United Nations Environment Programme (UNEP). 1992. Saving our planet: Challenges and hopes. Nairobi.

Van der hoeven, R. 1991. Adjustment with a human face? Still relevant or overtaken by events? Mimeographed. Geneva, ILO.

Von Weizsäcker, E. U. 1990. Erdpolitik: Okologische Realpolitik an der Schwelle zum Jahrhundert der Umwelt [Earth politics: Ecological decision-making on the threshold of the century of the environment]. 2 nd ed. Darmstadt (Germany), Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

White, M. 1987. Working hours; Assessing the potential for reduction. Geneva ILO.

World Bank. 1991. The World Bank and the environment: A progress report. Washington, DC.

World Resources Institute, 1991 Accounts overdue: Natural resource depreciation in Costa Rica. Baltimore, Maryland, WRI Publications.

عـــن أدوات السيامـــة البعثـــة (٢٠)

بقلم : چس ، ۱ ، دوبلمان (۲۱)

□ من المسلم به الآن بصدقة عامة أن الأسواق بدون تدخل مناسب سوف تحقق في أن
تاخذ بعين الاعتبار الصحيح مجموعة عريضة من التكاليف البيئية ، مثل ما يرتبط بالثلوث
واستنفاد الموارد (المعننية والبيواوجية) وتدهور الأراضى الزراعية وتصريف المخلفات
والتكرس المضرى وفقدان الأراضى القفر والتنوع البيواوجي ، وقد أسهم هذا الإخفاق في
وضع عبه لا داعى له على كاهل البيئة وسبب خسائر اقتصادية تصل المجتمع كله أعباها
كما أضر بالبيئة ذاتها ، وإذلك أصبحت السياسة البيئية التي تستهدف تصميح إخفاق
السوق مسائة أولوبة .

وبعد دراسة التشغيل والآثار الأخرى التي يتوقع أن تعقب إدخال السياسة البيئية ،
نقترح الآن النظر الأوثق في أنواع الأدوات التي تشكل هذه السياسة ووظيفتها وميزتها
النسبية ، وقع معظم الأدوات بصفة عامة في قنتين هما الأدوات "الاقتصادية أو "القائمة
على أساس السوق و" أدوات التحكم والمراقبة " (انظر على سبيل المثال إسكيانتد
وضيمينير ، ١٩٩١) ، وتستخدم المجموعة الأولى الحوافز – عادة من النوع المالى – بينما
تعتمد المجموعة الثانية على التنظيم بالتحكم (السماح ، والمنع الشروط)
ويرتبط كل من الاسلوبين الاقتصادي والتحكم بالسياسة البيئية التي تعمل على المستوى
الصغر ، أي حيث توضع التدابير لمالهة مشكانت بيئية مصددة أو مختارة مثل التكس
الصفرى والتلوث الصناعي وتعربة الأرض ونضوب الأوزون وغير ذلك ، ونذي التركيز على
هذه التدابير ، وتختلف هذه التدابير عن تاك التي تقدم على المستوى الكلي وتستهدف تبعا

لذلك تقديم النتائج البيئية على نحو أكثر عمومية ، على سبيل المثال الحد من السكان وتشريع حيازة الأرض (٢٠) والنعم التكنواوجي ، أو السياسات التي تسعى لتحديد المزيج الزراعي/ الصناعي ، والريقي / الحضرى للاقتصاد. ومع ذلك فإن التمييز بين السياسات المصغرة والكلية غامض بعض المشيء ، والاختيار بين الأسلوب الاقتصادى والتنظيمي له دلالته كذلك بالنسبة لتنفيذ السياسة البيئية على المستوى الكلي ، وعلى سبيل المثال بمكن أن يوضع الحد من السكان على أساس اقتصادى ، ويمكن لاستخدام الحوافز أو التشريع أن يضع أساس حجم الاسرة المقبول .

وفي الماضى ساد الأسلوب لتنظيمي أو التحكم بالنسبة السياسة البيئية . ومع هذا الأسلوب كان التركيز على التحكم المركزي النابع من البيرقواطية الحكومية . ومع ذلك جاحت الأدوات الاقتصالية إلى الصدارة من خلال الاهتمام المتزايد بالسياسة البيئية الذي طهر خلال السنوات الاقتصالية إلى المسارة على الحوافز المالية تنقل الأدوات الاقتصالية التحكم في الآثار البيئية مباشرة إلى العناصر الاقتصالية المسئولة . مثلا المزارع والمسال والمسائلة . مثلا المزارع والمسائلة المتخدام الحوافز المتحاملية قد سبقها غيرها في المقود الأخيرة . ومع ذلك لم ينتشر من حيث المارسة استخدام الأدوات الاقتصادية السياسة البيئية . ويمكن أن يتغير هذا خلال التسعينات لا سيما في الاقتصادات المتقدمة . وعلى الرغم من آفاق مثل هذا التغيير فإن دور حلول التحكم ان تضيع فرصته بذلك إذ أن التنظيم سوف يستمر في تقديم مجموعة عريضة من المزايا .

وفى ظل هذه الخلفية من الأدوات البيئية الجديدة الناهضة من النوع الاقتصادي . تبدأ بتقديم موجز للملامح العامة لهذه الأدوات ، ويستمر الفصل بمسح لمختلف أنواع الأدوات الاقتصادية والنظر في استخدامها أو استخدامها المستهدف . ويلى المسح قسم يتناول أدوات " التحكم والمكافحة " ويقارن بين مزايا ومساوئ أساليب التحكم والاساليب الاقتصادية . ويفحص القسم الأخير اختيار أدوات السياسة البيئية في إطار البلدان النامة، ويخلص إلى أن المزيد من الخيرة جيدة التحليل مطلب قبل تقديم التوصيات الثابتة

الأدوات والمايين:

قبل أن ننظر فى الطرق التى توضع بها الألوات التنفيذية الهديدة موضع التنفيذ ، ربما يساعد تعقيب موجز على طبيعة هذه الألوات فى توضيع كيفية عملها ، ويستهدف كل من الألوات الاقتصائية وألوات التحكم السياسة البيئية تحقيق واحد أن إكثر من المعايير البيئية (القواعد أن الأهداف) فى مجموعة كبيرة متسعة من المعايير البيئية ، يبدو أنها الآن تحتاج إلى التدخل إذا كان يتمين إنجازها ، والألوات هى وسائل تحقيق المعايير ويقدم كل من الألوات التقليدية و الجديدة السياسة البيئية مجرد الطرق – وايست جميعها على نفس الدرجة من الفعالية أن التساوى – لتحقيق الغايات البيئية ، وبالأحرى فهى لم على نفس الدرجة من الفعالية أن التساوى – لتحقيق الغايات البيئية ، وبالأحرى فهى لم تقدم بعد صيغة لتحديد مثل هذه الفايات أن الأهداف .

إن تحديد الأهداف البيئة يمثل بطبيعة المال مشكلة سياسية ، على الرغم من استناده إلى عناصر علمية من عدد من المبادئ . وإذا كانت العملية السياسية ضعيفة أو غير تمثيلية أو كليهما ، يمكن أن يعكس ذاك تحديد الأهداف البيئية (المعايير) . وبالتالى يمكن أن نتداعى السياسة البيئية ، ولكن ليس بسبب الأدوات المطبقة . وبالتناوب يمكن للعملية السياسية الضعيفة أن تضع أهدافا ببئية طعوحا وتتبنى أدوات مبتكرة ومع ذلك تفشل في تطبيق هذه الأدوات بعزم وتصميم . ومع ذلك فإننا لا نهتم هنا بمشكلات من هذا النوع ، إننا نهتم بصفة أساسية بالميزة النسبية لمختلف الأدوات وبتنفيذ الأدوات

وتعتمد الأدوات الاقتصادية للسياسة البيئية الموافز المالية لتحقيق المعيار البيئي الملاب، وهي تفعل ذلك بتمكين ما كان يسمى بـ " الأسواق المقتودة " (انظر الفصل الثانى) ، وهناك مثال يمكن أن يوضح بساطة فكرة السوق المفقود ، فكر مثلا في ضريبة النابث ، والمشكلة التي تواجه صانع السياسة هي تحديد المستوى المناسب الضريبة ، وتحل هذه المشكلة برؤية أن مستوى التاوث المحدد سلفا قد تحقق ، وتعمل الآلية بتخفيض

الضريبة في حالة عدم التحقق . (بومول وأوتس ، ١٩٧٩) . وبالمثل يمكن تنفيذ مستوى
بيئى معين بنظام التصداريح . وتبيع السلطات التصداريح بالمزاد لمن يتوقع تحقيضهم
للمستوى . ويتسق إجمالي إعطاء التصاريح مع المعيار الهيئى ويتحد سعر التصريح كما
في تفاعل السوق العادى بين العرض والطلب (بيلز ، ١٩٧٠) (٢٨) .

إن السهولة النظرية لحل تحديد الضريبة المناسبة التكاليف البيئية يجب ألا تضفى
صموبات تنفيذها في الواقع ، والأهم من ذلك تحديد المعايير البيئية التي تتيح المل .
ويتمين على تحديد المعايير البيئية من حيث المبدأ أن يمكس الأفضليات البيئية التي يتوقع
أن تختلف حسب مرحلة ونرع التتمية الاقتصائية وثروة الموارد الطبيعية في بلد ما . ومع
ذلك فإن القصور المكن في التعبير عن هذه الألضليات يتمثل في أن المعايير البيئية يتعين
أن تتمشى مع الاستدامة والمسئولية طويلة الأجل بالنسبة للأجيال القادمة (٢٨)

وعلى عكس أدوات التحكم والمكافحة ، تتطلب الأدوات الاقتصادية الجديدة معايير بيئية شاملة تكون واضحة لا ضمنية ، وتتضمن الملادح الأخرى مروبة المعايير التى لا تتنوع فقط بين البلدان وفي داخلها بل تتنوع كذلك بمرور الوقت ، فمثلا قد يكون من المرغوب فيه الانتقال التدريجي صوب هدف بيئي يعتبر مجهدا من حيث تكلفة التصحيح ('') ، ووالتبادل، ربما توضح المعرفة العلمية الجديدة الصاجة إلى تشديد المعايير أو تخفيف حدتها ، وفضلا عن ذلك تمكن المعايير من تنفيذ الحد الأدنى من الضمانات البيئية

وهذا مهم بصنفة خاصة لضمان استدامة الأنشطة الاقتصادية المتمدة على البيئة ويتعلق كذلك بالقضايا البيئية الدواية للتجارة والاستثمار (انظر الفصل السابع) ، وأخيرا ينشئ استخدام المعايير البيئية سجلا الإنجازات ، ويمكن السجل من مقارنة الاتجاهات بين البلدان والمدن أو الآماليم ، ومكذا يتيح إثبات التقدم والاعتراف بالمشكلات .

علهور الأدوات البيئية الجديدة:

تعتدد الأدوات الاقتصادية السياسة البيئية كما شهدنا على الحوافر ذات الطبيعة المالية. وتسعى هذه الأدوات إلى تطبيق مبدأ ألية السعر مفضلة إياه على أسلوب التحكم . ويمكن السير على نهج عدد من المراجع المفيدة في مناقشة الأدوات الاقتصادية البيئية . ويمكن السير على نهج عدد من المراجع المفيدة في مناقشة الأدوات الاقتصادية البيئية . الاقتصادي والتتمية (١٩٩٨ ، ، ، ١٩٩١ ، انظر كنك برنستين (١٩٩١) ، ويتضمن معلومات بسيطة للغاية عن البلدان النامية) . ويكتسب المسوحات الحديثة نظرة عالمية بدراستها للكال المحتملة للكليات الاقتصادية التي تستطيع مجموعة من البلدان من خلالها تحقيق أهدافها الاقتصادية ، مثل مكافحة انبعاث غازات البيئ المباركة المباركة والمباركة المباركة والمباركة المباركة والمباركة والمباركة والمباركة المباركة والتحديد ، ١٩٩٠ ، مؤتمر الأمم المتحدة البيئة والتنمية ١٩٩١ ، والبربان الألاديي، المباركة المب

وتم التمييز فيما يلى بين خمس مجموعات من الأنوات الاقتصادية السياسة البيئية . وسواء كانت تستعمل أو في طور الدراسة فهى : التدابير المالية والتصاريح أو التراخيص والمبادلات والسندات والتأمين والمعونة .

التدابير المالية البيئية :

تبخل التدابير المالية البيئية الحكومات في ضرائب أو دعم أو تكاليف أو منع "خضراء" تستهدف تحسين السلوك البيئي للمصانع والأفراد وإدارات الحكومة نفسها ووكالاتها . ولما كانت التكاليف البيئية للأنشطة الاقتصادية تؤثر على المجتمع ككل، تستهدف التدابير المالية البيئية تصميح اتجاء على مستوى القاعدة يعكس الممالح الخاصبة ويقلل من شأن التكاليف بالنسبة المجتمع .

وتشمل بعض أمثلة الضرائب المستندة إلى البيئة ما يلي : ضرائب التلوث (على الكثير من لمواد المنبعثة غير المرغوب فيها ، ورسوم التكسس (مراقبة ذروة المرور التحكم في توزيع حجم المدينة) ، والرسوم على التعدين وقطع الأشجار في الغابات ، ورسوم الرعى ، وتكايف إعادة الممالجة (مثلا على اللب البكر في صناعة الورق) ، أن التمييز المقترح (حسب الحجم والنوع) في تصريف النقايات ، والدعم البيئي شائع أيضا مثل الاستهلاك ومخصصات القروض لمعدات الحد من الثلوث ، وتتضمن الأمثلة الأخرى أحكام مكافحة التعرية والاقات في القطاع الزراعي والدعم لانظمة النقل العام .

وتنطرى الفسرائب أن الرسوم البيئية عادة على تصحيح السوق الذي يعنى الأطراف التي تخفض الموارد البيئية لتقديم المدفوعات الإضافية المناسبة ، وقد يكون من الأنفضل عدم المديث عن التصحيح لأن السوق المقيقى ليس موجودا بعد ، إن عددا من البلدان يدعر إلى الدهشة ، إذ يتقاضى نسبا مصددة على استخدام المياه بغض النظر عن مستويات الاستهلاك ، وبالمثل يقوم جمع النفايات كقاعدة على أساس رسوم محددة . وربعا يختلف تقاضى الرسوم في تلك الحالة عن فرض الضربية البيئية .

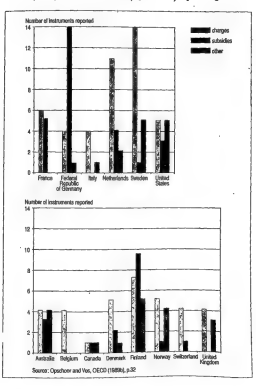
ويختلف كذلك الحدوث المعروف للضرائب والدعوم التى تحمل حوافز مضادة البيئة (على الرغم من أن ذلك قد لا يكون مقصودا) . ويجتنب التعدين على سبيل المثال منحا مالية في المديد من البلدان وبذا يمنع إعادة المعالجة ، أو في حالة الوقود الأحفوري ، يسهم في التدفئة العالمية . ويالمثل فإن استخدام الأسمدة مدعوم بصفة عامة (انظر الفصل المفاس) . ولهذا السبب تعتبر الصورة الأعرض الحماية الزراعية خروجا عن المثالف من الناحية البيئية . ولا يفي هذا بطبيعة الحال أن الأهداف البيئية ينبغي أن تسود بالضرورة على الأهداف التي تؤدي إلى حدوث هذه التدابير لمالية التي تحمل آثارا مضادة للبيئة . ونقرل فقط إن الجوانب البيئية مهمة وينبغي ألا تهمل ، كما أن من المهم مثلا للبيئة . ونخدم الأهداف الأخرى الأخرى التدابير المالية مصلحة عامة لا قطاعية .

الاختيار بين الضرائب والدعوم:

عندما يكون من الأسهل سياسيا السحب من العائدات العامة بدلا من السحب من المصالح المكتب في مقاطع اقتصادى بعينه . ولا تقتصر هذه الطالة على البلدان النامية كما هو الحال بالنسبة الدعوم كأدوات بيئية . ويوضع الشكل (١) إلى أي مدى اعتمدت بلدان منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية في واقع الأمر على الحوافز المالية الايجابية المنتجين كي يتصرفوا وفق تنوع الأهداف البيئية . ويكمن السبب في استفلال الظرف السياسية التي يتيحها أسلوب الدعم ، وكقاعدة عامة يفع الجهمور العام الدعم، وتكون مصاحة الفرد في مثل هذه المعلحة المحاحة الفرد في مثل هذه المعلحة الكثيفة سابية كما هو متوقع بل تعرب عن نفسها في جماعات الضغط .

وعلى السطح يبدى أن اختيار دعم السلوك غير الضار بالبيئة ، الذي يختلف عن معاقبة السلوك الضار بالبيئة ، له آثار مشابهة من حيث الكفاءة (⁽¹⁾ ، وعلى الرغم من أن أسلوب الضرائب أن الرسوم أن العقوبة في للدى القصير يقدم مزايا مبشرة بالخير في الدى الطويل لا يحتمل أن تتيحما الدعوم ، وتتعلق هذه المزايا بصفة خاصة بالحافز اتنمية وتنفيذ التكنولوجيا الجديدة السليمة بينيا .

الشكل رقم (۱) الأبرات المالية (الاقتصابية) البيئية المستخدمة (۱۹۸۷)



وفضيلا عن ذلك فإن الاختيار لصالح الدعم له أثار على الساواة ، وعلى الرغم من أنه قد يعتبر من المناسب سياسيا تحسين البيئة في قطاع اقتصادي معين مع تجنب التكاليف المتصورة من حيث التشغيل والمزايا باستخدام الدعم ، فإن تجنب التكاليف ظاهري فقط . ويتعين تمويل الدعوم ، ويثير هذا أسئلة تتعلق بالإنصاف .

وإنه لحق أن السلوك البيئى الأقل من القيعة الاسمية في الزراعة أن الصناعة ينبغى أن يكافأ بالمساعدة المالية أو غيرها ، وأن الجمهور العام دافع الضرائب يجب أن يطلب منه أن يقدم التضحيات اللازمة لتقديم تلك المساعدة . وبالإضافة إلى ذلك فإن تضحيات الجمهور المام الضرورية لتمويل الدعم لها أثار عكسية على التشفيل والفائدة في جوانب الاقتصاد الأخرى .

ولا يقتصر الاختيار بين الرسوم والدعوم على التحكم البيئي المالى ، وتنشأ مشاغل مماثلة عند النظر في ترتيبات التبادل البيئي (انظر ما يلي) (12) .

التصاريح أوالتراخيص البيئية:

تطور مفهرم التصاريح أو التراخيص البيئية مع فكرة مشروعات الاتجار في المواد المنبعثة . وفي مشروعات الاتجار يمكن بيع وشراء التصاريح التي تعطى الحق في إنتاج الماد المنبعثة غير المرغوبة بيئيا في السوق وفق احتياجات المسانم التي تتفذ عمليات الإنتاج التي تؤدي إلى التلوث . ويمكن أن يتم الاتجار حول تخصيص مبدئي الحصص التلاث التي تعددها السلطات . ويمكن المصانع التي تستطيع احتواء التلوث في إطار حصص التصاريح أن تبيع هذه التصاريح إلى مصانع لا تستطيع ذلك ، أو تستطيع كما حدث أحيانا إيداع هذه التصاريح في " بنول " لاستخدامها فيما بعد .

وثمة صورة أكثر طموحا لهذا المشروع تتمثل في أن المصنع الملوث لا يزود بتصريح مبدئي التخصيص ، بل يتعين عليه شراء احتياجاته كلها من التصاريح من السوق أد من السلطة المصدرة . وفي كلا التمونجين ، يتسق عدد التصاريح المتاحة مع الحفاظ على معيار محدد الثاوث كما هو متصوص عليه لمساحة مرسومة أو مشروع على الورق . والمهار بدوره يصدره تصميم سياسى يكون قد أقى الدعم أسياسى اللازم .

لقد فتحت فكرة مشروعات الاتجار في المراد المنبعثة افاقا جديدة في الولايات المتحدة إلا أن التجرية لا تزال محدودة حتى الآن (انظر ديلز ، ١٩٦٨ ، تيسديل ، ١٩٨٢ ، وتيمينرج ، ١٩٩٠) . ولا توجد معايير التلوث البيئي الشاملة في السجلات الرسمية خارج الولايات المتحدة بصفة عامة لأن الحكهات قنعت بمكافحة الآثار البيئية لمختلف القطاعات الاقتصادية على أساس تفاوضي مؤقت . وعلى هذا الأساس " سوب " البيروقراطيات المسئرلة مستويات الانبعاث المقبولة مستلهمة التكنولوجيا المتاحة وتكاليف التنفيذ أكثر من النتيجة البيئية على مستوى الاقتصاد ككل .

والاهتمام اليوم كبير بصفة خاصة في المجتمع الدولي لأن الاتجار في الانبعاثات يهيئ وسائل مبشرة بالغير للحد من الإسهامات الوطنية في المشكلات البيئية العالمية . وسوف تتدهور البيئة العالمية بسرعة بدون هذا التحكم فتقدم مصدرا إضافيا للنزاع الدولي الذي يستطيع تدمير التقدم الهش نحو مزيد من الاتساق الذي اتسمت به العصور الأخيرة . ولا يقدم الاتجار في الانبعاثات وسيلة فعالة غير متروكة للتقدير الشخصى من أجل تحقيق مجموعة من المعايير البيئية العالمية فقط بل كذلك آفاق إعادة التوزيع من خلال توليد النخل التي يحتمل أن تكون لصالح الاقتصادات النامية بصفة خاصة (انظر على سبيل المثال مركز الأمم المتحدة الشركات عبر الوطنية ، ۱۹۹۷ ، يوبيك ، ۱۹۸۹ ، داسجوبتا وميلر ،

ترتيبات المبادلة البيئية :

تشير ترتيبات المبادلة البيئية إلى التسويات التي تتضمن تعويضات عن الضرر البيئي أو ، على العكس ، تعويضات مقابل القيام بالتلفيل أن الحماية البيئية ، وكما في حالة التدابير المائية ، تتمم التعويضات المبادلة بالرسوم أو بالضرائب أو بالدعم أن الحوافز ، وتتضع الأخيرة من مبادلات الذين مقابل الطبيعة التي تسلط عليها الأضواء حاليا ("²²⁾ ومن جهة أخرى فإن التعويضات التى تقرض أكثر مما تقنع ترتبط بتقديم التعويض عن الأضرار البيئية التى حيث . وينطوى التعويض عن الأضرار البيئية التى حيث . وينطوى التعويض عادة على تحويل مالى ولكنه قد بدفع عينا كذلك . وربما يفضل دفع التعويض على التقايل من الضرر البيئى أن منعه حين يكون مبلغ التعويض للطلوب أقل من تكلفة تجنب الضرر .

وقد وجد مؤخرا أن محطنين جديدتين الطاقة في هواندا تشعان حوالي ٦ ملايين طن من أني أكسيد الكربون , وبنمثل التعويض المقترح في إعادة تشجير مدن ١٠,٠٠٠ مكتار من الأرض كل عام لمدة ٢٥ سنة ، غير أن إعادة التشجير هذه لن تحدث في هولندا بل في أمريكا اللاتينية ، مما يوفر ٣٠٪ تقريبا من التكاليف (٤١) . ويوجد مثال على التعويض البيئي من نوع الدعم في البرنامج الذي تبلغ تكلفت ٢٠٥ مليون دولار أمريكي ويستهدف النبئي محمندين لمسهر النبكل في مورمانسك . وتمول البرنامج حكومات فتلندا والنويج والسويد . وبالمثل تتلقي بلغاريا حاليا مساعدة المجموعة الأوروبية لتحسين أمان مفاطين نووبين تملكهما من نوم مفاعل تشيرتوبل .

وتوضع الأمثلة أن استخدام التعويضات البيئية يوجد حاليا على أساس عارض . وقد يكون صحميما أن نفترض أن الاهتمام العلى . يكون صحميما أن نفترض أن الاهتمام العلى . فلم المستوى المعلى قبل المستوى المتكاليف البيئية لم يكن من السهل تجنيها (اقتصاديا) ، (ج.) أن تخصيص التكلفة أن يتميز بشدة ضد مصالح السهل تجنيها (اقتصاديا) ، (ج.) أن تخصيص التكلفة أن يتميز بشدة ضد مصالح مجموعة محدودة من الافراد بل سيشترك فيه الجميع . ويالاحرى كان التأكيد على معدل جدى التكلفة بالنسبة للمجتمع ككل ، بينما أولى اهتمام أقل لتوزيع التكاليف والمزايا الإندائية . ومع ذلك من المتصور أن يصبح المقابل أن التعويض معارسا داخليا على تحو أوسع (ه) .

السندات البيئية والتأمين:

تعتمد السندات البيئية على آلية السعر للتأثير على السلوك البيئى في وقت ما في المستقبل . ويتضمن التأمين البيئي حكما عن المسئوليات التي يمكن أن تنشأ في أعقاب تحقق المضاطر البيئية . ومن الأمور المعروفة ترتيبات رهن واسترداد قيمة الرهن بالنسبة لعلب الطعام والمشروبات . ومع وجود مواد التطليب الجديدة الأرخص أصبحت مشروعات الرهن وعظا أكثر منها ممارسة . ويتضمن الأمثلة الأخرى إعادة الأموال على هباكل السيارات القديمة (السويد وألمانيا) والرهون على البطاريات (لا تزال قيد النظر) ، السيارات القديمة (السويد وألمانيا) والرهون على البطاريات (لا تزال قيد النظر) ، وعلى صعيد مختلف ، غالبا ما تتم الموافقة على مشروعات التعدين حاليا بمقتضى تدابير وعلى هذه التدابير على السندات البيئية فضلا عن الحد من التلوث وغيره من التدابير . وتفي هذه التدابير على إعادة تجميل المناظر الطبيعية والخضرة بعد هجر المنجم . ويمثل تطبيق الالتزام بالسندات في المشروعات الصحاسة بيئيا عامالا ضروريا نظرا لمخاطر عدم تنفيذ العقوبات في حالات فشل الأعمال أو الدجل والفش .

ولا يزال التأمين ضد الأخطار البيئية في مهده ، والحاجة إلى التأمين ، خاصة ضد الكوارث البيئية الضخمة ، يمكن التخلي عنها ضمنيا من جانب حكومة تسعى التنمية الاقتصادية ، وتكون المكومة في تلك الحالة قد اعتبرت الأخطار تتعلق بالمجتمع وحكمت عليها بأنها مبررة نظرا للآثار المفيدة التنمية وللاحتياطات المعقولة التي اتخذت .

إن نقل مخاطر التنمية من المنمي (أحيانا الحكومة) إلى المجتمع (يتضمن ذلك أحيانا الأحيانا القائمة) يؤدى إلى تقويم خاطئ التكلفة الطقيقية المبادرات الاقتصادية ، وقد تعرض نقاد الصناعة النووية لهذه المشكلة بالدراسة والتمحيص ، وفي أعقاب الطوارئ التي حدثت في جزيزة الأحيال الثلاثة بالولايات المتحدة وكارثة تشيرنويل في الاتحاد السوفيتي السابق بالإضافة إلى الحوادث الاقل أهمية ، وجد أن تكاليف التأمين البيش المبتعة بالنووية سوف تغير بدرجة كبيرة الموقف التنافسي للطاقة النووية ،

ويكين الأمر كذلك لو جدت أحكام مالية لوقف عمل المصنع بطريقة آمنة في الوقت المناسب، ويرى تعلم الدروس المقارنة من الأحداث التى تقع باستمرار في إنتاج ونقل النفط . ولحسن المظ يوجد اعتراف متزايد بقيمة إلقاء مسئواية المخاطر البيئية على عاتق المصدر ⁽⁴³⁾.

المساعدة على أساس البيئة :

تثير الملامع الواضحة لتوزيع الدخل بين الأمم أسئلة تتطق بكفاية المعونة ومشاكل المتنمة ، ومؤخرا الاعتبارات البيئية المرتبطة بذلك . وتزداد في ظروف الفقر صعوبة إيلاء الأوزية لصحياتة البيئة والعمل في الإطار طويل الأجل اللازم للاستخدام السليم للبيئة والإستمتاع بها . ويستدعى الفقر المساعدة ومنها المساعدة على أساس البيئة . وقد ظهر مؤدرا مصدر جديد المساعدة عي أساس البيئة في صندوق البيئة المالمي وهو صندوق رأس ماله ٣٠ ، لا مليار دولار (انظر الفصل الرابع) . وهذا المبلغ متواضع الفاية إذا قورن بمبلغ الـ ٢٠٠٠ مليار المطلوبة لتنفيذ خطة البيئة العالمية حتى عام ٢٠٠٠ ((1) أو بالإنفاق المستوى المستوى الذي يصل إلى ٥٠٠ علوار دولار .

وقد تميزت المساعدة على أساس البيئة عن مبادلات الطبيعة بالدين . ويمكن اعتبار الثانية نوعا من التجارة ، وتحمل من المزايا مالا يقتصر بالضرورة على المتلقى . ومع ذلك يعتمل أن يكون هذا التمايز ظاهريا أكثر منه حقيقيا . ولا تنطوى مبادلة الطبيعة بالدين على " تصدير " الطبيعة . وفضلا عن ذلك فإن الاعتمادات المضمصة للمساعدة تستخدم على نحو روتيني يستفيد منها البلد المانح مباشرة أو بطريقة غير مباشرة . ولهذا السبب قد تفضل المساعدة متعددة الأطراف على الساعدة الثنائية .

ويمكن ، كما لوهظ ، إيجاد مصدر جديد المساعدة متعددة الأطراف باستخدام الآليات الاقتصادية السيطرة على الشكارت البيئية العالمية ، ويتمين كذلك ملاحظة أن أكثر البلدان فقراً لا تتحمل أدنى مسئولية عن هذه المشكارت .

أسلوب التحكم والمقارنة :

إن الأدوات الاقتصادية السياسة البيئية مثل ما وصف من قبل لم تختبر على نحو شما حتى الذوس التي شمال حتى الآن ، إذا أخذنا بعين الاعتبار مجموعة التطبيقات المكنة ، ومع الدوس التي ينبغى تعلمها ، لا تزال مزايا الأدوات الاقتصادية البيئية على أدوات التحكم غير مؤكمة . ومن المحتمل أنها تعتمد على نوع المشكلة البيئية ومرحلة التنمية في بلد ما وطبيعة اقتصاده ، ويبدو أن ثمة حاجة الاوقت والخبرة قبل أن تتضم الأدوار المعنية في السياسة البيئية الأدوات الاقتصادية وتدابير التحكم والمكافحة ، ومن المحتمل مع ذلك أن تزداد أهمية الأسلوبين مع سطوة السياسة البيئية .

وسوف بيقى عدد من المشكلات البيئية يتطلب التنظيم من خلال التحكم فى عدد من الاسباب ، أولا : يمكن أن توجد أداة اقتصادية تكون غير عملية فى إدارتها ومن ثم غير جذابة من حيث الإنفاق ، ثانها : يمكن تصور الأدوات الاقتصادية على أنها غير عادلة ومن ثم تصبح غير مقبولة سياسيا خاصة مع وجود التوزيع غير العادل للدخل ، وعلى سبيل المثال اعتبار حقوق الوصول إلى المزايا البيئية الاساسية غير قابلة للتفاوض كما هو الصال بالنسبة لقضايا الأمان والصحة (المتعلقة بالبيئة) ، وتتضمن الاسباب الأخرى المالات التي تكون هيها الأصول البيئية الطبيعية هشة بصيث لا يكون من المرغوب فيه إجراء أي عمليات بشائها (مثلا الأنواع الموضة للانقراض) ، أو تنطوى على مبدأ أخلاقى كما أثير بشأن التجارب الوراثية المضارة .

ويتضح أسلوب التحكم في بروتوكول مونتريال الذي سيمنع بمقتضاء استخدام الكاوري فلورو كاريون بعد انتهاء الفترة المحددة (فترة طرحتها بعض البلدان مؤخرا على أساس طوعى) (انظر الفصل السابع) . وبالمثل فقد جرم استخدام مجموعة من مبيدات المشرات والاقات في البلدان المتقدمة والنامية على السواء . وسوف يواصل تخطيط استخدام الأرض الاعتماد على تنظيمات التقسيم إلى مناطق ، وتحتاج مناطق الأرض البور والحياة البرية في عدد من الحالات إلى أشكال غير مشروطة من الحماية . وصيد السمك بالديناميت محظور في معظم البلدان . وتحدد الانتفاقيات الدولية حاليا مراحل لإنهاء استخدام شباك الجر وصيد الحيتان وهكذا .

ومن جهة أخرى يبدو أن دور السياسة البيئية القائمة على الحوافز الاقتصادية سوف يتسم في مكافحة الكثير من جوانب الثلوث والتكس واستخدام الموارد المعنية والبيواوجية. وثمة دلائل على التحرر من الوهم فيما يختص باسلوب التحكم في السياسة البيئية . وتعتمد تدابير التحكم البيئي على مجموعة مركزية من المعايير البيئية المووفة البيئية من المعايير البيئية المووفة مركزية من المعايير البيئية المووفة للجميع دون استثناء . وتقرض مثل هذه التدابير ، إلى حد نمونجي ، طولا فنية موحدة لماكمة الإثار البيئية . واغتيار الحل يتمثل في هذا الاختصار المستضم في الملكة المتحدة المحدود المعايد والمعايد المعايد المعايد والمعايد المعايد المعايد المعايد المعايد المعايد المعايد المعايد المعايدة المعايد المعايدة المعايدة المعايدة المعايدة المعايدة المعايدة المعايدة المعايدة .

إن عدم مروبة أسلوب التحكم فيما يفتص بالتكنولوجيا ربما كان يمثل أكثر المساوئ حسما . ومن المعتقد أن الأدوات الاقتصادية التى تتطلب دفع التكاليف البيئية تقدم حافزا ماليا قروبا المنشات والأسر كى تجد طريقة التضفيض هذه التكاليف (وبذا تتجنب المدفرعات البيئية) (⁽²⁴⁾ . وبالتالى تعطى دفعة قوية لتنفيذ التكنولوجيا غير الفمارة بالبيئة وكذلك البحث في التكنولوجيا الناجمة بيئيا . وبمعنى آخر فإن الماجة إلى الدفع للتكاليف البيئية يعيئ دافع الربح عند تحديد كل من التكنولوجيات المتاحة وشكل التكنولوجيات الجديدة التي تطور .

وترتبط تدابير التحكم كذاك بمستوى عال من المشاركة البيروقراطية في القطاعات الاقتصادية الرئيسية . وتمثل فطئة هذه المشاركة خطرا معنويا مؤداه أن " يسيطر " المنظم (بضتع الظاء) على المنظم (بكسر الظاء) . وقد كانت القرامات على عدم الالتزام منخفضة بصفة عامة ، ولم تكن عملية الضبط والتعقب نشيطة ، والأدوات الاقتصادية لا يتوافر لها نفس عنصر الفطنة ، وربما كانت ، فضلا عن ذلك ، مجدية اقتصاديا لأنها أقل اكتشافا لاتجاه زيادة الميزانية كما هو شائم في البيريقراطيات ،

وثمة ملمح مشترك بين أسلوبى التحكم والحوافز يتمثل فى أن استخدام الأبوات الاقتصادية سوف يتطلب تعديلات فى قطاعات الاقتصاد التى تتأثر بالسياسية البيئية . وإذا لم توخذ تكلفة التعديلات بعين الاعتبار على نحو كاف فإن المقاومة سوف تفصح عن نفسها على المستوى السياسي . وهذه المقاومة التي قد تتعلق بفقدان التشغيل (انظر الفصل الشابث) أو المقلق على المتنافس الدولي (انظر الفصل السابع) ، مستقلة عن التبديد الشامل للسياسة من حيث الأرباح والتكاليف . وهي تحتاج إلى الفعالية لا بالمجموع بل بتوزيع الأرباح والتكاليف . وهيكن أن يكون للمصالح الاقتصادية القطاعية في اكثر البلدان تعديدة شاهد على ذلك .

وعلى الرغم من المعارضة القطاعية أصبح تبرير السياسة البيئية من حيث الأرباح والتكاليف أكثر سهولة . أولا : تزايدت بصفة عامة الضفوط على البيئة . بُمرور الوقت ، وهكذا رفعت مستوى ربح التدخل . ثانها : تخفض التكنولوجيا الحديثة تكلفة السياسة لا سيما في الإلكتروبيات والاتصالات . وهلى سبيل المثال لم تعد فكرة التسعير الإلكتروبي وفرض الرسوم على استخدام الطرق بعيدة الاحتمال . ثالثا : حالما يتم تبنى السياسات البيئية الجديدة ، يمكن إيجاد الفرص المشاركة في التكلفة بين مختلف السياسات البيئية المديدة ، مثلا يمكن رصد وفرض الرسوم على الإشعاعات الملوثة في نفس الوقت في عملية واحدة .

البلدان النامية:

تتضع الحاجة إلى السياسات البيئية في الأدبيات أكثر من المطالب المديدة نسبيا السياسات البيئية في سياق التنمية ، ومع ذلك فإن لجنة الجنوب (١٩٩٠ ، ص١٣٤) تقدم تقويما موجزا لكل من المشكلات البيئية البلدان النامية والسياسات المطلوبة لتخفيف حدتها . وعلى الرغم من أن هذا التقويم يعالج سؤالى " ما العمل لو " لماذا ؟ " فإنه لا يقدم لنا أي مفاتيح لـ " كيف ؟ " ، أي ما هي أفضليات أنوات السياسة البيئية ؟ وعلى المكس فإن دليل السياسة البيئية لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية : " كيفية تطبيق الادوات الاقتصادية " (١٩٩١) لا يقدم أي دليل يتعلق باستخدام الأدوات الاقتصادية في الملائلة .

إن الأسئلة التى تثار بشأن اختيار الأدوات البيئية تشكل جزءا من النقاش الدائر ، كما
يتردد فى الأوراق التى أعدتها الأمانة لمؤتمر الأمم المتحدة البيئة والتتمية عام ١٩٩٢ :

" سوف تكون القضية الأساسية العلاقة بين البيئة وحياتنا الاقتصادية " هى مركز
الاهتمام الرئيسي للمؤتمر . وسوف يتمثل التحدي الأساسي هذا الصدد في تحديد
إمكانية إعادة فحص الضرائب والحوافز والدعم وغيرها من الأدوات الأخرى السياسة
الاقتصادية والمالية لضمان تحقيقها للأهداف البيئية والاقتصادية (مؤتمر الأمم المتحدة
للبيئة والتنمية ، ١٩٩١ ، فقرة لا) .

وقد قدمت أسباب توحى بأن دور الأدوات الاقتصادية محدود نسبيا في البلدان النامية بصفةً عامة ، ومن بين هذه الأسباب توقع إعطاء أولوية البيئة في الاقتصادات النامية ادنى معا يعطى للتشفيل المنتج (كو ، ۱۹۷۹ ، ص ۲۰) ، وثمة أسباب أخرى معائلة ، وهذا أمر تدعمه الشواهد (^(A) . وفضلا من ذلك ينطوى هذا السبب على أن الأولوية النيا للبيئة توميّ إلى التخلى على المعياسة في الوقت الذي يمكن فيه ضبط الأدوات السياسية لتتسق مع أي مسترى مرغوب فيه من العماية البيئية .

وثمة مشال ثان مهم ينطلق من أنه في ظروف الكفاف ، يمكن للصوافر السلبية الاقتصادية لجاب التكاليف البيئية أن تقرض عبنا على الفقراء لا يتوقع منهم مواجهته على تخر معقول . ويمكن إيجاد علاج لهذه الصلة ، على الأقل جزئيا ، في إعادة تعوير العائد البيئي الناجم عن الأداة الاقتصادية (انظر الإطاروقه ه) . وهناك علاج آخر يمكن أن يأتي عن طريق السباعدة من داخل البلد النامي أن من خارجه ، وشة سبب آخر يتمثل في

أن البلدان ذات المرحلة المنشقضية من التنمية ، حيث يكون الإطار المؤسسي ضميها ، لا تستطيع رصد وجمع وتطبيق مثل هذه الأدوات الاقتصادية ، وهذه المشكلات مماثلة من حيث النوع لتلك التي تعوق الأشكال الأكثر تطورا لجمع الضرائب في هذه البلدان .

الإطاراتم (٥)

تخصيص عائد الأدوات الاقتصادية :

من سمات الأدوات الاقتصادية للسياسة البيئية قدرتها على توايد الدخل ، ويتبع توزيع مثل هذا اللبخل عدد من الخيارات تكون پدورها ذات دلالة بالنسجة لهذه الأدوات في سياق التنمية :

 الله جمع العائد على أن التكاليف البيئية قد فرضت حقا . وقد اقترح لذلك جواز توزيع العائد على الجهود التي تستهدف تخفيض أو مواجهة التكاليف البيئية .

٢- اقتراح ثان مؤداه أن العائد المتحصل مقابل التكاليف البيئية المفررضة يجب أن
 يخصم لمن يعانون من التكاليف البيئية ، وهذه هى فكرة العائد كتعويض .

٣- يتعلق متغير مهم الفكرة السابقة بتطبيق الأدوات الاقتصادية السياسة البيئية في ظروف الفقر ، وعلى الرغم من قسوة جمع العائدات على شكل مدفوعات الممارسات غير البيئية في ظروف الفقر ، فإن العائد المتصمل يمكن أن يعاد توجيه للأطراف المتضررة من السياسة البيئية .

مثلا المزارعون الصنفار الذين تقدم لهم المكومة حوافز على رأس من الماشية بهدف الحد من الإشراط في الرعى ، يمكن أن يطالبوا بإعادة تدوير العائد المتحصل على هذا النحو وتجنب صافى النقل المجموعة .

اقتراح إضافة إلى ذلك استخدام العائد البيئي في المحافظة على الوضع
 التنافسي الدولي لقطاع يضار من جراء تقديم التكاليف البيئية .

إخيرا ، يمكن استخدام العائد على أساس انتقالى لتلطيف خسائر التشغيل
 يتكاليف التصحيح الأخرى في أعقاب تقديم الألوات الاقتصادية السياسة
 البيئية (انظر الفصل الثالث) .

وعلى الرغم من التحفظات بشأن إدخال السياسات البيئية في الاقتصادات النامية ،
يوجد دعم لاستخدام الأدوات الاقتصادية السياسة البيئية في العديد من المصادر . وعلى
سبيل المثال فإن ورشة عمل الأمم المتحدة بشأن آليات التمويل الخلاقة التكنولوجيات
السليمة بيئيا (عقدت في بيليم ، ١٩٩٠) تجد استخدام الأنظمة الاقتصادية السياسة
البيئية في البلدان النامية ، وبالمثل يوجد الدعم في الوثائق التمضيرية لمؤتمر الأمم المتحدة
البيئة والتنمية ١٩٩٧ (مثلا مؤتمر الأمم المتحدة البيئة والتنمية ، ١٩٩١) . وثمة اتجاه
مماثل أيضا في مكتب التقويم النكنولوجي بالكونجرس الأمريكي (١٩٩١) و (١٩٩٧) . وثمة الملك
Penayotoy) و ١٩٩١ مثلاً يوتو " الذي يقسدم ثروة من الشسواهد ذات المسلة
بالموضوع ، له وجهة نظر مقنعة بصفة خاصة بشأن أهمية الأدوات الاقتصادية في البلدان
الماسة .

وقد ضمنت الأنوات الاقتصادية في برامج البنك النولي (١٩٩٠) وبنك التنمية الأسيوي (١٩٩١) . ويكتب البنك النولي في هذ المقام أن نطاق الأنوات البيئيية لـ " القحمكم والمكافحة " في البلدان النامية محدود . غير أنه يرى مجالات لمسروعات الاتجار البيئي مع ذلك . ويتعرف البنك من جهة على نور التنخل المالي أو " الضرائب الخضراء " وكذلك الرسوم على استخدام الأنهار وقطع الأشجار . ويناقش بنك التنمية الآسيوي بصراحة مساوئ أسلوب " التمكم " في السياق الآسيوي .

وفى واقع الأمر ترجم استخدام الأدوات الاقتصادية فى البلدان النامية إلى عمل ،
ويمكن أن يقال إن الممارسة تسبق النظرية ، وإن كان نلك على نطاق صغير ، وفى الصين،
على سبيل المثال ، تضمع بعض الملوئات الصناعية لضرائب الإشحاع ويقوم بجمعها
المكتب المحلى لحماية البيئة (ورد فى برنستين ، ١٩٩١) . وتوضع العائدات فى البنول
وتستخدم فيما يعد فى إقراض المصانع من أجل استثمارات مكافحة الثلوث فتقطى ما بين
٢٠ و ٢٠ ٪ من الاحتياجات لهذا الغرض ، ويتضمن الإطار رقم ٦ التدابير البيئية المنفذة
أو التي تجرى دراستها .

الإطار رقم (١)

الأدوات الاقتصادية للسياسة البيئية :

مكافحة التلوث الصناعي في الهند:

يرسخ قانون وقواعد البيئة الصادر في الهند عام ١٩٨٦ مجموعة من مستويات الحد الأننى للتصريف على المستوى القومى ، ويمكن مقارنتها على نحو مرض مع مستويات التلوث المناعى المستخدمة في البلدان المتقدمة ، ويجوز الولايات تشديد هذه المستويات أكثر من ذلك ، وتتضمن الأدوات الاقتصادية المستخدمة لتحقيق المستويات البيئية :

الرسوم:

- رسوم التدفق على استخدام ألمياه (٠,١ ٣,٠ روبية على كل كيلو لتر) ،
 - رسوم الموافقة على التلوث .

- رسوم الرصد الستعراض مدى تطبيق القانون .

أأدعم:

- تخفيض الضريبة على معدات مكافحة التلوث من ٢٥ إلى ١٥ ٪.
 - زيادة علاية الاستهلاك من ٣٠ إلى ٥٠٪،
 - تخفيض الحد الأعلى الرسوم الجمركية من ٨٠ إلى ٤٠٪ ،
 - القروض المسرة والمنح لتمويل المعدات ،
 - رفع الدعم عن الأسمدة (مع إعفاءات لصغار القلامين)

وتشمل التدابير المتوقعة :

- مزيدا من تسميل سداد القروض المتعلقة بمكافحة التلوث أو تخفيض المخلفات،
 - برامج المنح الإضافية لمصانع معالجة تدفق الملوثات ،
 - الزيادة المتدرجة في رسوم تدفق الملوثات لمواكبة تكاليف علاجها ،
 - الرسوم على التعامل مع المطفات الصلبة وتصريفها ،
 - ترسيع الحد الأبني للمستويات البيئية لتغطية جميع المصادر الصناعية .

المصدر : البتك الدولي ١٩٩١ ،

ولا يحتاج تسعير الموارد البيئية من جانب أدوات السياسة الاقتصادية لأن يكون الأولوية الاقتصادية لأن يكون الأولوية الاقتصادية الأولى في البلدان النامية . والشكوى التي تواجه ، بغير تغيير تقريبا، هي أن هناك مجموعة من الائتمانات الضريبية ودعوم الاستثمار والتدابير الأخرى المرتبطة بها تطبق الآن مع أنها في واقع الأمر ضارة بالبيئة وتضجع إزالة الأشجار والمارسات

الزراعية غير المستديمة والإفراط في استخدام المياه وغير ذاك .

وفى ظل هذه الظروف قبل إنه لابد كخطوة أولى من التغلب على الحوافز السلبية البيئية البيئية البيئية البيئية البيئية البيئية البيئية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية الأكثر حذرا التحفظ الوارد في الفصل الثاني والذي يحذر من أن السياسات المناسبة في إطار الاقتصاد للتقدم قد لا تكون كذاك في ظروف التخلف الاقتصادي .

ويقرر بنك التنمية الأسيوى في هذا الفصوص (١٩٩١) بشأن تعديل سياسة تايلاند للوصول "الحر" إلى أراضى التلال التي شجعت التوسع المفرط في زراعة المطاط على المنصدرات مما أدى إلى أراضى التلال التي شجعت التوسع المفرط في زراعة المطاط على المنصدات من أدى إلى انهيارات وفيضانات مدمرة عام ١٩٨٨ . وقد وافقت نيبال وباكستان وانونيسيا والملبين في السنوات الأخيرة على التضفيض الكبير في دعمها للمبيدات المضرية والاسمدة كجزء من برامجها للتصحيح الهيكلى . وبالمثل تطرح الاسئلة بشمان المعدات الزراعية وماكينات تطهير الأرض وكذلك الموافز المالية التي تعزز في الواقع إزالة الأشجار أو "تعدين " الغابات ، ويشير البنك في النهاية إلى أن الاستخدم الزراعي المياه في الكثير من البلدان مدعوم بدرجة كبيرة .

استنتاجات:

إن الطفرة الصالية في الاهتمام بالسياسة البيئية مطمئنة من وجهة نظر البيئة . وهي
تبعث على الاطمئنان كذلك من وجهة نظر التنمية المستديمة التي يعتمد الاقتصاد فيها على
الموارد البيئية على أساس متجدد ، والتي يمكن فيها حماية التشغيل المنتج والرفاهية
الطبيعية للأجيال الحالية والقادمة ، ومن جهة أخرى يمكن أن يعتدل شعورنا بالاطمئنان
حين نعرف أن زيادة الاهتمام بالسياسة البيئية يجد جنوره في وضع يوضح تدهورا
صافيا في البيئة على المستويات العالمية والاقليمية والمطلية وفي البلدان الفتية والفقيرة على
السواء .

لقد أكد هذا الفصل أدوات بيئية جديدة من النوع الاقتصادى كما أبرز وجود. التشدهات السعرية المضادات المتقدمة التشوهات السعرية المضادات المتقدمة الاهتماء الذي أولى المثاوات الاقتصادية السياسة البيئية . واكن أهميتها لا تقتصر على الاقتصادات المتقصد على الاقتصادات المتقدمة . وفضلا عن ذلك يمكن أن تبرهن الأدوات الاقتصادية أن لها دلالة خاصة للبدان النامية في مكافحة المشكلات البيئية العالمية استنادا على إمكانات إعادة النوزيم التي تتيحها .

وعلى الرغم من ظهور أنوات جديدة للسياسة البيثية بوضوح فإن ذلك لا يقلل من الاهمية المستمرة لتدابير " التحكم والرقابة " ولا تستيطع الأنوات الاقتصادية وحدها ولا المكافحة إنجاز مجموعة من المستويات البيئية اللازمة لوضع الاقتصادات على أساس مستديم ، وثمة حاجة إلى صفقة تستغل مزايا التكاليف والفعالية والمساواة التي تنظوى عليها كل طريقة ومشكلة بيئية ، وإذا أخذنا في الحسبان المجم المتزايد للخبرة في السياسة البيئية عرفنا أن من السهل تعلم الدوس بسرعة في هذا المجال ، ومع ذلك توجد خيرة غير كافية في البلدان النامية في هذه المرحلة .

وفى النهاية تلاحظ قصدورا أساسيا فيما يتعلق بالأدوات البيئية الواردة في هذا الفصل، وقد قبل إن التدابير الواردة فيه تعمل على المستوى المصغر . وهى مصممة على نحو انتقائى بحيث تتضمن مشكلات بيئية محددة . وتسمى هذه التدابير ، كجزء من تصميمها ، الترسيخ مفاضلة (تتضمن الاستعداد الدفع) بين الأهداف الاقتصادية والبيئية، والمفاضلة التي يتصور أنها مثلى قد استقرت عمليا إذا ما أخذنا بعين الاعتبار مجموعة الظروف البيئية للزمان والمكان .

ولى كانت ظروف اليوم تتغير إلى الأسوأ بمرور الوقت – تمشيا مع التدهور التاريخى لسجل البيئة – فسوف تتدهور بالتالى المفاضلة للثلى . وبالأحرى يمكن أن يقوض الوقت التقدم على الرغم من أن الخيارات البيئية الرشيدة ظاهريا سوف تتطلب سياسة بيئية لكى تصبح أكثر استجابة للضغوط الأعرض الناجمة عن قوة الدفع الاقتصادية والديموغرافية وبور التكنولوجيا كوسيط بين الاقتصاد والبيئة .

المراجع

Asian Development Bank, 1991. Asian Development Outlook, Manila.

Barrett, S. 1991. "Soil conservation and agricultural pricing policies", in Journal of Development Economics (Amsterdam, Elsevier), Vol. 36, pp. 167-187.

Baumol, W. J.; Oates, W. E. 1979. Economics, environmental policy and the quality of life. Englewood Cliffs, New Jersey, Prentice Hall.

Bernstein, J. D. 1991. Alternative approaches to pollution control and waste management. Discussion Paper. New York, UNDP.

Coase, R. H. 1960. "The problem of social cost", in Journal of Law and Economics (Chicago, University of Chicago Press), Vol. 3, No. 1, pp. 1-44.

Dales, J. H. 1968. Pollution, property and prices. Toronto, University of Toronto Press.

Dasgupta, P.; Maler, K. 1990. "The environment and emerging development issues". Paper presented to the World Bank Annual Conference on Development Economics, 26-27 April 1990, pp. 1-39.

Doeleman, J. A. 1985. "Historical perspective on cost-benefit analysis", in Futures (Guildford, United Kingdom), Vol. 17, No. 2, pp. 149-164.

Dudek, D. 1989. Marketable instruments for managing global environmental problems. Vancouver, Western Economics Association.

Eskeland, G.; Jimenez, E. 1991. "The environment: Curbing pollution in developing countries", in Finance and Development (Washington, DC), Vol. 28, No. 1, pp. 15-19.

European Parliament . May 1991. On economics and fiscal instruments of environmental policy. Report of the Committee on the Environment, Public Health and Consumer Protection. Doc. EN/RR/109943.

Hardin, G. 1968. "The tragedy of the commons", in Science (Washington, DC), Vol. 162, pp. 1243-1248.

International Union for Conservation of Nature / United Nations Environment Programme / World Wide Fund for Nature (IUCN/UNEP/ WWF). 1991. Caring for the earth: A strategy for sustainable living. Gland (Switzerland).

Koo, A. Y. C., et al. 1979. Environmental repercussions on trade and investment. East Lansing, Michigan, Michigan State University, on behalf of the ILO.

Kosmo, M. 1989. Economic incentives and industrial pollution in developing countries. World Bank Environment Department Working Paper No. 2. Washington, DC, World Bank.

Leonard, H. J.; Duerksen, C. J. 1980. "Environmental regulations and the location of industry: An international perspective", in Colombia Journal of World Business (Bogotá), Summer, pp. 52-68.

Markandya, A.; Pearce, D. W. 1988. Environmental considerations and the choice of the discount rate in developing countries. World Bank Environment Department Working Paper No. 3. Washington, DC, World Bank.

Mishan, E. J. 1971. "The post-war literature on externalities: An interpretative essay", in Journal of Economic Literature (Nashville, Tennessee), Vol. 9, pp. 1-21.

Organization for Economic Co-operation and Development (OECD). 1989a. Environmental policy benefits: Monetary valuation. Study carried out by D. W. Pearce and A. Markandya. Paris.

- _____. 1989b. Economic instruments for environmental protection. Study carried out by J. B. Opschoor and H. B. Vos. Paris.
- ___ . 1991. Environmental policy : How to apply economic instruments. Paris.

Panayotou, T. 1991. "Economic incentives in environmental management and their relevance to developing countries", in Denizhan Eröcal (ed.), Environmental management in developing countries. Paris, OECD.

Pearce, D.; Markandya, A.; Barbier, E. B. 1989. Blueprint for a green economy. London, Earthscan.

Perrings, C. 1991. Incentives for the ecologically sustainable use of human and natural resources in the drylands of sub-Saharan Africa: A review. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 219). Geneva, ILO.

Pigou, A. C. 1920. The economics of welfare. London, Macmillan.

South Commission. 1990. The challenge to the South: The report of the South Commission. Oxford, Oxford University Press.

Teitenberg, T. H. 1990. " Economic instruments for environmental regulation", in Oxford Review of Economic Policy (Oxford, Oxford University Press), Vol. 6, No. 1, pp. 17-33.

Tisdell, C. A. 1983. "A further review of pollution control", in Journal of Environmental Systems (Farmingdale, New York), Vol. 12, pp. 363-380.

United Kingdom Government. 1990. This common inheritance: Britain's environmental strategy. White Paper. London, HMSO.

United Nations Conference on Environment and Development (UNCED) Preparatory Committee, Third Session, July 1991. Utilisation of economic instruments (cross-sectoral issues). Doc. PC/50. Geneva.

United Nations Economic Commission for Europe (UNECE). 1990.

Sustainable development: Framework for discussion of selected issues. Doc. EC. ADR.48, 13 Mar. 1990. Mimeographed. Geneva.

United Nations Centre on Transnational Corporations (UNCTC). 1991. Options to increase transfer of environmentally sound technologies to developing countries on favourable terms. Draft document. New York.

United States Congress, Office of Technology Assessment. 1991. Energy in developing countries. Washington, DC.

World Bank. 1990. The World Bank and the environment: First Annual Report. Washington, DC.

____. 1991. India: Industrial pollution control project. Staff Appraisal Report No. 9347-IN. Mimeographed. Washington, DC.

World Commission on Environment and Development (WCED). 1987. Our common future. Oxford, Oxford University Press. (Also known as the Brundtland Report).

Δ

التدهور البيئي في الهناطق الريفية

بقلم بی ، بیغانی (٤٩)

□ إن العلاقة المتداخلة بين استغلال وتدهور الوارد البيئية والطبيعية من جهة والتنمية والقنمية من جهة والتنمية والقنمية المناطق والفقر من جهة أخرى (كما نوقش في الفصل الثاني) لها دلالة خاصة بالنسبة المناطق الريفية من البلدان النسبة المثوية الكيرى من سكان العالم في المناطق الريفية التي تعانى تدهورا بيئيا خطير . وعلى الرغم من الألاء الاقتصادي الناحج من حيث نمو الإنتاج (في اسيا بصفة أساسية) ، فإن نمو فرص التشغيل في هذه المناطق الريفية لا يزال متظفا .

وحتى السنوات المبكرة من هذا القرن ، حدثت معظم الزيادات في الإنتاج الزراعي نتيجة للتوسع في الساحة المزروعة . ومع ذلك ، حتى منتصف هذا القرن لا سيما في السنوات العشرين الماضية ، أصبح نمو الإنتاج الزراعي ممكنا من خلال مزيد من الزراعة الكثيفة للأراضي المستخدمة بالفعل . ويشير الاتجاه المستمر صبوب الزراعة المكثفة عددا من الاسئلة المهمة فيما يتعلق باستخدام الموارد . ويعني التكثيف زيادة استخدام الميكنة والأنواع عالية الإنتاجية والاستخدامات الزراعية الكيماوية والري . وقد أصبحت المشكلات الميئية المتزايدة مثل التلوث والإفراط في استخدام الموارد الطبيعية المرتبطة بالتكثيف خطيرة للغاية في الكثير من البلدان النامية ، ويبعث على القلق بصفة خاصة الفسارة المتزايدة للأراضي القابلة للزراعة بسبب التعرية والملوحة وإزالة الأشجار من غابات الأمطان الاستوائية والإفراط في استخدام أراضي المراعي (خاصة في المناطق شبه الجافة) والزراعة المتزايدة والتكثيف على جوانب التلال ونضوب المياه الجوفية وهكذا . وتناقش هذه القضايا في القسم التالي .

وينصب اهتمامنا التالى فى هذا القصل على بحث أسياب التدهور البيئي فى البلدان الندهور البيئي فى البلدان النامية ، مثل ضغوط السكان والفقر وأنماط الاستهلاك والتكولوجيا . ما هى الروابط بين الفقر والبيئة ؟ هل مجرد التعايش بين الفقر الريفي وعدد السكان الكبير والتدهور البيئي سبب كاف لإقامة علاقة بسيطة وحيدة الاتجاه بين السبب والتتيجة ؟ هل من المكن تقديم الحماية البيئية مع التفلب على الفقر فى الوقت نفسه ؟ تتأقش هذه الاسئلة فى قسم " أسباب التدهور البيئي " فيما بعد .

ريتمثل اهتمامنا الثالث في هذا الفصل في فحص تدابير السياسة المناسبة اللازمة لكبح " التدهور البيئي الاضطراري " الذي نوقش في الفصل الثاني . وقد استفادت الزراعة في البلدان النامية على تحو تقليدي من سياسات الدعم التي سهلت استخدام تكنولوجيات معينة مثل الميكنة ومبيدات الآفات والأسمدة أن الاستخدام المكلف للأرض والمياه . وجنح التنخل المكرمي إلى تشويه الأسعار والإغراء بالاستخدام المفرط للموارد الطبعية . وتناقش هذه القضايا في القسم الأخير من هذا القصل .

التدهور البيثي الريقي بعض الشواهد:

أخذت الشواهد على تدهور الموارد البيئية في زراعة العالم الثالث تتراكم بسرعة خلال العقدين الأخيرين . وتشكل إزالة الأشجار وتعرية التربة والتصمر وملوحة التربة والويتها وتغديقها (زيادة مياهها الجوفية) أرجها مغتلفة ولكنها متداخلة لتدهور التربة . وترسم الشواهد العملية التي تقدمها الدراسات المختلفة صورة مزعجة لحجم وكثافة هذه العمليات المتفاطة في زراعة العالم الثالث . ومن المؤكد أن بعض هذه الشواهد كان يبعث على الخلاف والجدل وتمت مواجهته مؤخرا (انظر مثلا نيلسون ، ١٩٨٨) . ولا ننوى هنا الخوض في مثل هذه المجالات التي كانت على أي حال تركز بعرجة كبيرة على درجة

ونطاق العمليات الجارية لا على اتجاهها الشامل .

ويوجد الكثير من ظواهر التدهور البيثى التى تؤثر على مختلف الأنظمة الزراعية وترتبط مباشرة بالتكنولوجيا المستخدمة . وأهم عمليات التدهور البيئى التى تؤثر في المناطق الريفية تلك التى تتعلق بتعرية الترية الناجمة عن الميكنة المفرطة والقاصرة والملوحة والتفدق نظرا لأنظمة الرى منعدمة الكفاحة والتلوث الكيماوى بسبب الاستخدام المفرط الكيماويات الزراعية . ويرتبط بعض هذه العمليات سيئة الأثر ارتباطا وثيقا بمناطق ايكولوجية معينة مثل الأراضى الجافة وسفوح التلال الجبلية والفابات الاستوائية الرطبة.

تدهور الأراشى الماقة:

الأراضى الاستوائية الجافة وشبه الجافة هى تلك التى يتراوح معدل الأمطار فيها بين
١٠٠ - ١٠٠ و ٤٠٠ - ٨٠٠ مم هى السنة على التوالى . ولا يمكن زراعة الأولى بفير
الرى، بينما يمكن زراعة الثانية ، على الرغم من أن كمية المياه وتركزها خلال شهور قلية
على مدار السنة ، وأن تتوجها المكانى والموسمى من عام إلى عام يحد من نطاق المامىيل
التى يمكن زراعتها وكذلك من إنتاجيتها . وانتشاط الرئيسى في المناطق الجافة هو الرى
اليدوى أد شبه اليدوى . أما الانشطة الرئيسية في المناطق شبه الجافة فتتمثل في زراعة
المحاصيل البعلية مثل الدخن والسرغوم والفول السوداني والخضراوات بالإضافة إلى تربية
الماشية .

ويذكر تقرير حديث لبرنامج الأمم المتحدة البيئة أن " الأراضى الجافة تزيد مساحتها على ١, ١ مليار هكتار ، أي ما يقرب من ٤٠٪ من مساحة الأرض ، وموالى ٩ , مليار هكتار منها مغرطة الجفاف ، والمساحة المتبقية وهى ٢ , ٥ مليار هكتار هى أراض جافة وشبه جافة وجافة شبه رطبة ، وأصبح جزء منها صحراء بقعل التدهور الذي أحدث الإنسان ، وهذه الأراضى هى مصدر الحياة والموثل لحوالى خمس سكان العالم " (برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، ١٩٩٧ ، ص نننه) ، وكما لوحظ فى الفصل الثالث يعيش غالبية الفقراء فى المناطق الجافة وشبه الجافة ومن ثم فهم ضحايا لتشريد السكان والبطالة . وهؤلاء من بين أفقر السكان في البلدان النامية .

ويفقا لمنظمة الأغذية والزراعة تحول ٢٥ مليون هكتار من اراضى الرعى إلى صحراء خلال السنوات الخمسين للاضية في أفريقيا جنوب الصحراء ، وقد أثر ذلك على حياة ما يقرب من ١٠٠ مليون شخص (منظمة الأغذية والزراعة ١٩٨٦) . وفي قمة الأزمة عامى ١٩٨٤ و ١٩٨٥ تأثر ما يتراوح بين ٢٠ و ٢٥ مليون شخص في ٢١ بلدا أفريقيا " تأثرا خطيرا من جراء الجفاف . وتشرد ما يقرب من ١٠ مليون شخص عرفوا باللاجتين خطيرا من جراء الجفاف . وتشرد ما يقرب من ١٠ مليون شخص عرفوا باللاجتين البيئين " (برنامج الأمم المتحد البيئة ، ١٩٨٧) . هم ١٢).

إن إمكانات تنويع الإنتاج وتكثيفه محدودة للغاية في المناطق الجافة بشبه الجافة . والتشجارة والصناعات الحرفية من بين الأنشطة التي تمد بالدخل الإضافي والتشغيل مما يمكن من استيراد السلم الأساسية من خارج الإقليم خلال فترات الجفاف . ومع ذلك لا يكفي الدخل الإضافي عادة في تعويض الضمائر الناجمة عن مواسم الجفاف الطويلة وينتج عن ذلك زيادة المقر والتدهور البيثي ، بما في ذلك هجرة العمالة إلى الخارج . وغالبا ما تصبيح الهجرة إلى الخارج محتومة في حالة عدم وجود أي فرص حقيقية للتشغيل غير الزيامي .

وقد تطورت اقتصادات المناطق الجافة وشدبه الجافة صوب إنتاج المحاصيل النقدية . وعلى سبيل المثال حلت زراعة الفول السوداني للتصدير في منطقة السهل السوداني محل الدخن والسرغوم للاستهلاك المحلى . وفي حالة الرعاة تمثل العامل الدينامي الخارجي في زيادة الطلب المضري على المنتجات الميوانية بما في ذلك إحلال تربية الماشية للتسويق محل نظام الزمي التقليدي من أجل العياة .

ويؤدى التخصص فى المحاصيل النقدية إلى فتع الباب أمام تكثيف الزراعة ، خاصة إذا واجبه المحصول انخفاض الأسعار النوايية ، وبون التجديد الكافى للأسعدة والمواد العضوية ، يؤدى التكثيف إلى فقدان الخصوبة وإلى تعرية الترية فى النهاية ، ويتطوى هذا أيضا على الميكنة وأثرها الخطير على الأرض نظرا لزيادة التعرية وبعج التربة مما يؤثر كذلك على المياه الجوفية ، وفي حالة تربية الماشية الموجهة السوق يمكن أن يعتبر الأثر على البيئة إيجابيا حيث إنه بمبل إلى تخفيض عدد رؤوس الماشية ، ويمكن أن تتخفض أعداد القطعان حيث يواد بيع منتجاتها مستوى معقولا من الدخل ، ومع ذلك يغرى الترجه نحو السوق بتغييرات لا تناسب الظروف البيئية المحلية كما يحدث بالنسبة التكوين القطعان ، إذ تمل الماشية والأغنام محل الجمال والماعز لأن الطلب يزداد عليها وتجلب أسعارا إعلى . يبد أن الماشية والأغنام أسرع تأثرا بالجفاف وغيره من مخاطر المناطق الجافة ، وفضلا عن ذلك فهي تستهلك مياها أكثر وهي مورد نادر حقا في تلك المناطق .

وينطرى الترسع فى المحامىيل النقدية على تخفيض مساحة الأرض المخصصة المحامىيل الغذائية التى تتزايد زراعتها فى الأراضى العدية الأكثر جفافا مما ينتج عنه انخفاض انتاجيتها .

وفي جهد لزيادة الإنتاجية أدخلت التجديدات التكنولوجية مثل تحسين فنون الزراعة والميكنة والاسمدة . ومع ذلك فإن محاصيل الأراضي شبه الجافة لم تصبح بعد موضوعا لد " ثورة خضراء " على الرغم من أن تنمية الأنواع عالية الفلة من السرغوم كانت مبشرة بالضير (سوينديل ، ١٩٨٥) . وقد بذلت الجهود في حالة تربية الماشية لزيادة مناعة الأنواع المدخلة حديثا ضد أخطار المناطق الجافية . وعلى سبيل المثال كان تقديم لقاح الطاعون البقرى في غرب أفريقيا بالغ الأهمية في تقليل خسائر الماشية نتيجة لهذا المرض،

تدهور سفوح التلال المبلية:

شعة مناطق أخرى تعانى من التدهور الحاد وهى سفوح التلال ومنحدرات الجبال ولا توجد إحصاءات عن الهضاب ، وهن لا تمثل نظاما بيئيا جيد التعريف ، ويؤثر تدهور سفوح التلال على بعض المناطق مثل سفوح الهيمالايا في الصين وهضاب المكسيك وأمريكا الوسطى ومنطقة الأنديز في أمريكا الجنوبية وأفريقيا الوسطى وأثيوبيا ووسط ميانمار ومناطق الجزر الجبلية في أندونيسيا والظبين والكاريبي .

ويوجد حوالى ٥٦٪ من السكان و ٨٨٪ من إجمالي الأراضي القابلة للزراعة في نيبال في التلال ، وهي تنتج مع ذلك ٣٠٪ فقط من إمدادات الفذاء .

وفي أمريكا اللاتينية والكاريبي يوجد ثلث السكان تقريبا ونصف المزارع في مناطق المنصدرات ، ويتراوح إسمهامها في إمداد الفذاء لبلدانها المعنية بين ٤٠ و ٨٠٪ من الإجمالي.

وأقضل الحالات المعروفة هي سقوح تلال الهيمالايا ، ويشبه نمط الفقر والتدهور البيئي هنا مثيله في الأراضى الجافة وشبه الجافة ، وقد كانت الأنشطة الاقتصادية تتركز تقليديا على استغلال التفايات والزراعة وتربية الماشية ، ومن المعتقد بصفة عامة أن نمو السكان يوبي إلى زيادة الضغط على إنتاج الغذاء وخشب الوقود ، وينتج التعدى على سفوح التلال من التوسع الزراعي ،

ويتكون النظام الإنتاجي السفوح الجبال من مساحة مزروعة ومساحة غير مزروعة أو مساحة غير مزروعة أو مساحة غير مزروعة أو مساحة الثانية المواد العضوية التي تحتاج إليها الأولى ويتم تحويلها عن طريق الحيوانات التي تسهم كذلك في إعادة معالجة المناصر المفنية من مطفات المحاصيل إلى الأرض المزروعة . ويفترض كذلك أن تقدم غابات المنطقة المساعدة خشب الوقود وتضمن عدم إزالة الروت وتسهم في تجديد المواد العضوية ومغذيات المتربة . وإذا أدى التوسع الزراعي وإزالة الأشجار وتعربة التزية إلى تقليص المنطقة المساعدة غير المزروعة يزداد النظام تعرضا التدهور . وفي حالة نقص المواد العضوية المتاحدة المساعدة غير مخلفات الصيوان من أجل الطاقة ، وهكذا تكسر دورة المفنيات بينما لا تعديد المواد المضوية إلى النظام الطبيعي في الهجرة (في حالة سفوح جبال الهيمالايا هي هجرة النكور أساسا النظام الطبيعي في الهجرة (في حالة سفوح جبال الهيمالايا هي هجرة النكور أساسا حيث إن فرص التشفيل نادرة ، وهلى المكس فإن الميزة الاقتصادية الهجرة إلى الفارج هي أنها تجلد بدخلا نقديا إضافيا إلى المنطقة على شكل تحدولات منتظمة .

ومن المقدر أن ثلث إجمالي الدخل في مناطق التلال في أوثار براديش في الهند يأتي

عن طريق التحويلات النقدية (كانكا ، ١٩٥٥) . وعلى الرغم من أن الهجرة إلى الخارج مفيدة البيئة الريفية فإنه يمكن أن تكون لها أثار ضارة على البيئة الحضرية ، وهذا أمر ينبغى أن يؤخذ بعين الاعتبار .

إزالة الأشجار :

حظيت إزالة الأشجار ، ويتحديد أكثر تحويل غابات الأمطار الاستوائية ، بتغطية واسعة في وسائل الإعلام كما أنها بند منتظم على أي جدول أعمال للقضايا البيئية . وقد أضافت مناقشة تدفئة الكوكب وتراكم الكريون في الغلاف الجوى بعدا جديدا لقضية البيئة . المنتجة البيئة .

ولا ربب أن تصول غابات الأمطار الاستهائية قد تسارع أكثر من ذى قبل . وتذكر البيانات المتاحة عن المعدل السنوى لتحول الغابات الاستوائية أنه يتراوح بين ١١٢,٠٠٠ كيلو متر مربع ، اعتمادا على المصدر المستخدم (منظمة الأغذية والزراعة ، ١٩٨٨) .

ويائتاكيد لا تمثل إزالة الأشجار لتوسيع أراضي المحاصيل والمستوطنات البشرية مع فاهرة جديدة . وهي في واقع الأمر عملية طويلة الأجل بدأت في العصور الاستعمارية مع اكتشاف الإمكانات الاقتصادية لإنتاج أشجار الفابات . ويتمين أن تقوم في ظل هذا المنظور طويل الأجل الآثار الاقتصادية والاجتماعية والبيئية . ولاحظ بنك التنمية الآسيوي المنظور طويل الأجل الآثار الاقتصادية والاجتماعية والبيئية . ولاحظ بنك التنمية الآسيوي (١٩٩١) على سبيل المثال أنه قد حدثت في ماليزيا عملية كثيفة لإزالة الفابات منذ عام مدرا مريعا في عام ١٩٨٠ ، وانخفضت مساحة الفابات المغلقة من ٢٠٠٠ كيلو متر مريع . وتنتج إزالة الأشجار في معظم المبلدان في عامل واحد أو والمشروعات الصناعية . ويتمثل أصل إزالة الأشجار في معظم المبلدان في عامل واحد أو منا المواحد أو مناطورة في الأمازون (انظر الإطار لا) .

الإطار رقم (٧)

الأسازون البرازيلي : دراسة حالة :

من المكن تصنيف دوافع تحول الأمازون البرازيلي إلى أنواع خمسة رئيسية :

- (1) توسع الحدود: إذ يأتى المهاجرون أساسا من إقليم نوردستى والعمال المعدمون أو للشربون من جراء التموين التكتولوجي للأنشطة الزراعية في مناطق أخرى من البلد.
- (ب) فتح الغابات الأغراض الاقتصادية مثل إقامة المزارح أو التنبية الصناعية ،
 ويقوم هذا النوع من التحول على أساس استخدام الموارد الفنية والأرض الخصية .
- (ج) برامج الإعمار الحكومية في إطار الإشراف الحكومي على الأمازون ،
 وتوسع الأراضى الزراعية وفتح فرص تشغيل جديدة .
 - (د) التحول نتيجة تنمية البنيات الأساسية .
- (هـ) تمول الفابات نتيجة المضارية البحتة من خلال بيع الأراضى التي يتم
 الحصول عليها بأسعار رخيصة من الحكومة .

وقد تلقت فكرة استعمار الغابات الاستوائية خلال الستينات ويواكير السبعينات المتماما جادا من قبل الحكومات والمنظمات الدولية . وكانت تعتبر حلا لضغط السكان المتزايد المرتبط باتخفاض قدرة الاقتصاد على إيجاد الوظائف ، وكحل لإعادة توطين المعدمين دون حاجة إلى تنفيذ الإصلاحات الزراعية المرهقة . واعتبرت كذلك وسيلة لتوسيع الصدود الزراعية وزيادة الإنتاج الزراعى عن طريق ضم الأراضي الجديدة . وسوف يضغض هذا الحل من الضغط على سوق العمل

المضرى من خلال تقليل الهجرة إلى المدن.

والاستعمار له مرحلتان معيرتان: الاستعمار التلقائي والاستعمار المخطط والمطرر . ووربتبط الأول بتنمية الطرق السريعة الكبيرة التي استكملت في الستينات (مثلا طريقا بيليم - برازيليا ، وسويايا - سانتاريم وغيرهما) مما مكن من امتلال الأرض البكر بتكلفة منخفضة أو بدون تكلفة . وحانت هذه الفرصة في لعظة معينة كانت تتسم بالانفجار الديموغرافي في جنوب وسط البرازيل وفوردستي ، وينقص فرمن التشفيل في المناطق المناعية الجديدة والتغيير التكتولوجي السريع في معط وجنوب البلا مما أدى إلى تشريد أعداد كبيرة من العمال .

ويداً عصد الاستعمار الثاني بـ " عملية الأمازين " عام ١٩٦٧ . وكان ذلك استعمارا عززته الحكومة لقابات الأمازين المطرية الاستوائية على أساس برنامج تنمية إقليمي قدم الموافز المالية والتسهيلات للاستثمار الضاص لإعادة توطين السكان الزائدين من نوريستي في الأرض الجديدة ، وقد كانت هذه التجرية سلبية، إلى الم يتكيف المهاجرون من نوريستي مع ظريف الأمازين التي تفتقر إلى التكوفروجيا والموارد ، وأثبتت المساعدة الفنية التي قدمتها المكومة أنها غير كافية ، وكانت خصوية الأرض متنبية الماسية للمستعمرين .

وكان مقدرا لتنمية المراعى أن تمثل ١٠٪ من تحول الفابات الاستوائية في البرازيل . ولم يكن لهذا التحول أثر بيئى ضدخم فقط بل إنه كذلك لم يولد فرص تشغيل تذكر من المنظور الاجتماعي كما أنه يميل إلى تركيز الأراضى . ■

إن المقائق المتعلقة بإزالة الأشجار في الأمازون هي على نحو مثيلتها في المناطق النامية الأخرى في العالم ، سواء كان ذلك استغلال الأخشاب في غرب أفريقيا أن بررنير أن توسع الزراعة في آسيا . وفي تايلاند ، على سبيل المثال ، أدت القيمة العالية لخشب الساح إلى استغلاله إلى حد النضوب تقريبا . وفضلا عن ذلك زادت في تايلاند مساحة أراضى المحاصيل ثلاثة أضعاف فى الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٨٨ نتيجة التوسع فى مساحة زراعة الكساف المتصبير العلف لتغذية الماشية فى أوروبا ، وزادت المساحة المزروعة بالكساف من ٢٠٠٠ من مكتار عام ١٩٦٠ ، ويذا أصبح ثانى أكبر المحاصيل فى البلد بعد الأرز ، وفى عام ١٩٦٤ كانت المساحة المفطأة إلى ١٩٦٠ فى تايلاند تعدّل ٥٣٪ ، وانشفضت هذه المساحة إلى ١٩٣٨ عام ١٩٧٩ ، والأثر البيئى خطير من حيث زيادة تعرية التربة ، وكانت المزايا الاقتصادية مؤقنة من جهة أخرى ،

رقد تمضضت إزالة الأشجار عن تشريد ضعم الناس الذين أضطوها إلى البحث عن وسيلة حياة في أماكن أخرى ، ومن المقدر أن يكون ما يربو على ١٠٠,٠٠٠ شخص في هايتي قد هاجروا نتيجة لإزالة الأشجار . وفي أننونيسيا يذكر أن أكثر من مليون شخص قد تركوا المناطق التي أزيلت أشجارها في جاوا وهاجروا إلى بورنيو والجزر الأخرى (ورد في برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، ١٩٩٧) .

أسباب التدهور البيتي :

ماسبب هذا التدهور ؟ يتم فى هذا الجزء دراسة أهمية خمسة من العوامل المسببة. الرئيسية ، وهى الفقر والضفوط السكانية وأنماط الاستهلاك والطاقة والتكنوليجيا .

الفقر:

كان آلفقر في المالم الثالث موضع اهتمام رئيسي بالنسبة للتنمية (سين ، ١٩٨٧ ، البنك الدولي ، برنامج الأمم المتحدة التنمية ، ١٩٨٠) . وقد تزايد الفقر في حقيقة الأمر في بقاع عديدة من العالم لا سيما في أمريكا اللاتينية وأفريقيا وفي أقاليم أخرى كذلك (كورنيا و آل ، ١٩٨٧) . ولا تزال الروابط بين الفقر والبيئة غير واضحة ، ومع ذلك فلا يزال الموضوع في أحسن الأحوال واقعا في برائن المجدل . وقد اعترفت اللجنة العالمية

المعنية بالبيئة وتقرير البيئة بالعلاقة التداخلة بين الفقر والبيئة ، وعبرا عن ذلك بالكامات التالية : ` إن الفقر سبب أساسى المشكلات البيئية العالمية وأثر من أثارها ، ومن ثم فلا جنوى لماولة التمامل مع المشكلات البيئية بغير منظور أعرض يشمل عناصر الفقر المالي والمساواة الدولية ` . (الهنية العالمية للبيئة والتنمية ، ١٩٨٧) .

ولا يكفى تعريف الفقر فقط من حيث الحرمان لفهم آثاره على التنمية والبيئية ، ويمتاج المفهوم إلى أن تستكمك عناصر تتعلق به مثل التهميش وضعف المناعة .

ويرتبط الفقر بعملية التنمية ومعدل النمو الاقتصادي واستخدامات الموارد وتوزيع كل من الموارد والدخل الذي يأتى عن طريق عملية الإنتاج . ولكن الكثير من العمل بشان البيئة. كما لاحظ بلجواتي ، كان ينظر إليه على أنه هنف في حد ذاته أكثر منه عملية للتغلب على الفقر (باجواتي ، ١٩٨٨) .

وتوضح الرابطة بين الفقر والتنمية السمات الضاصة للاضطراب البيئي، ويدكن القول بصفة عامة إنه بينما تتجسد الروابط في المناطق الريفية من خلال الاستفلال المفرط للموارد وما يعقبه من انفقاض انتاجيتها ، يواجه الفقر الحضري مشكلات من النوع الذي تتميز به البيئة الاصطناعية (انظر الفصل السادس) .

إن الربط بين الفقر والممارسات الزراعية غير المستديمة بشار إليه حاليا على أنه حقيقة
نمطية تقريبا في كافة السراسات عن البيئة والزراعة في البلدان النامية (انظر مثلا ،
إيكهوام ، ١٩٧٦ ، مؤتمر الأمم المتحدة بشأن التصحر ، ١٩٧٧ ، اليونارد و آل ، ١٩٨٩ ،
ما يرز ، ١٩٨٩ ، جاجاتان ، ١٩٨٠ ، جاجاناتان وإجوبيارى ، ١٩٨٠ ، داسجويتا وملير ،
١٩٨٩ ، بيرنجز ، ١٩٨١) ، وعلى سبيل المثال بيدا بيرنجز (١٩٩١ مم١) استمراضه
المستفيض الموضوع بالنسبة الأفريقيا جنوب الصحراء قائلا : " كان من بين المصانفات
المشتفيض المقدر المنظر ما حدث بين تعميق الفقر والإسراع بالتدهور البيئي في الأراضي
الجافة في أفريقيا جنوب الصحراء " . ويؤكد داسجويتا وميلر كذلك (١٩٩٠ ، مم٢٧)
الرابطة الوثيقة بين الفقر والتدهور البيئي استنادا إلى عدد من دراسات الصالة التجريبية

لأماكن أخرى من العالم الثالث .

والضغط على الأراضى المشاعة من جانب سكان الريف الققراء الذين يزداد تهميشهم اعترف به على أنه رابطة مهمة بين التنمية الاجتماعية الاقتصادية والتدهور البيثى، خاصة في زراعة الأراضى الجافة في المناطق الجافة وشبه الجافة . ومن المم أن نالاحظ أنه بالنسبة لترسيخ هذه الرابطة لا يوجد من المصادر الرسمية الموثوق بها في الأسبيات ما يتحرف على مصدر المشكلة في الطبيعة الطائفية التقليدية المكية الأرض وأثرها على الأراضى المشاعة على المستوى العالمي " (ماردين ، ١٩٧١ ص ١٩٢٧ – ١٩٧٨) . وعلى العكس فإن انهيار آليات التحكم التقليدية الناجم عن استغلال الزراعة للربح والضغط المتزايد الفقراء المهمين هما سبب التدهور البيئي كما يقال ، مع تحول الأراضى الملوكة إلى " الوصول العر" (انظر ربيبتر وهولز ، ١٩٨٣ ، داسجوبتا وميلر ، ١٩٩٠ ، بيرنجز ، ١٩٩٩) . وفي الواقع يصفى بيرنجز خطوة أبعد في الترف على سبب التدمية غير المسترية في الويازات الخاصة في أفريقيا جنوب المصراء

ويرى بيرنجز أن الموقف الكاره للمخاطرة من جانب أسر الفلاحين الفقراء وموقفهم المحافظ فى اختيار أممول المتلكات ، وهو نتيجة مباشرة الفقرهم ، يعوق تبنى التجديدات التى تؤدى إلى زيادة الأرض والمفاظ عليها ويؤدى إلى التدهور البيثى .

ويتمين على المرء يطبيعة الصال أن يميز بين الأسباب التقريبية والجوهرية التدهور البيثي، ولا يمكن اعتبار الفقر في حد ذاته سببا خارجيا التدهور البيئي ، بل إن الفقر بالأمرى هو " حالة وجود " للعوامل الاقتصادية التي تحدثها مجموعة من العمليات الاجتماعية الاقتصادية والطبيعية للعقدة بما فيها البيئة نفسها .

إن الفقراء يدفعون إلى استغال المناطق الهامشية ذات الإنتاجية المنخفضة ، وإذ يفتقرون إلى الموارد يميلون إلى الاستغلال المفرط الموارد الطبيعية (مثلا المياه والأرض والخشب) ويعقب ذلك تعنى الإنتاجية ، وتبدأ عملية سببية تراكمية تعزز الفقر الذي يمارس بدوره مزيدا من الضغط على الميشة وهكذا . والبيئة التي يتزايد تدهورها لا تتضفض إنتاجيتها فقط بل تصبيح أكثر انكشافا أمام الأحداث الاجتماعية والطبيعية غير المتوقعة ، وتجعل المجتمعات الفقيرة معرضة كذلك للكوارث . وتبرز المشكلة كذلك نتيجة العوامل المؤسسية مثل ازدياد تفتيت الحيازات والمتازعات على الأرض أو قلة الوصول إلى رأس المال والتكنولوجيا وغير ذلك من المدخلات الضرورية الأخرى .

وقد حاوات بعض الدراسات مؤخرا إيجاد علاقات متبادلة بين الفقر والمناطق ضعفية المناعة بيئيا أو المزيكا اللاتيئية و١٠٪ في أسريكا اللاتيئية و٢٠٪ في آسيا و ١٥٪ في أفريقيا بعيشون في مناطق هامشية تتسم بانخفاض الإنتاجية و١٠٪ في آسيا و ١٥٪ في أفريقيا بعيشون في مناطق هامشية تتسم بانخفاض الإنتاجية مناطقة عالية للتدهور البيثي (اليونارد وآل ، ١٩٨٩ ، ص ١٧ - ٢٧) . ولاحظت منظمة الأغذية والزراعة وجود الفقر في مناطق تضررت بشكل خطير من إزالة الغابات والتعرية والتصحر . ومن المتواتر الأن أن نجد إشارات إلى الوجود البغرافي الفقر في المناطق المناطق وبعض مناطق المناطق واجود مناطق والمناطق والمناطقة والمناطقة في المرازيل وهايتي وبلدان الأنديز وبعض مناطق

ويلاحظ براير (۱۹۹۱) أن الفقر الزائد سبب رئيسي لزيادة عدد الكوارث . ووفقا لتقريره فإن معظم الكوارث تحدث في بلدان " الجنوب الفقير ويكون غالبيتها من صنعه والمجانب المثير للامتمام هو أن الكوارث تبين أن مناك روابط قوية بين التدهور البيئي والمقود ، وقد أسهم التدهور البيئي بدرجة كبيرة في المجاعات في الثيوبيا والسودان وموزمبيق ، وجعل نقص البيئي الأساسية الكافية والفقر المنتشر شعب بنجلابيش معرضا بدرجة كبيرة للحوادث الطبيعية مثل الأعاميي وما يعقبها من فيضانات ، وأدت ظروف البيئات الفقيرة غير المحمية والمتدهورة نتيجة النشاط البشري إلى انتشار الكوليرا . ويلاحظ التقرير حدوث ٢٢ م كارثة في الستينات و ٢٧٧ في السبعينات و ٢٨٧ في السبعينات و ٢٨٧ في التحديد مناك أن هذه الكوارث هي الاكثر وضوحا وإن كانت هناك كوارث يومية ترتبط بالفقر .

ومن المعتقد كذلك أن الفقر مسئول عن قدر كبير من إزالة الغابات ومزيد من توسع

زراعة الكفاف التي يرتبط فيها تحول نمط الزراعة التقليدية بتحويل الفابات إلى أراض زراعية عن طريق المهاجرين والمستولمذين الجند . ومن المقدر أن ما يتراوح بين ٢٠٠ و، ٢٠ ما مليوتا من مزارعي الكفاف والمهاجرين الذين يترقون لحيازة الأرض يسببون تدمير ما يقرب من ٢٠٠٠ مكيل متر مريع من الغابات الاستوائية كل عام .

هل الفقر حقا هو السبب الأساسى التدهور البيثى ، أو أنه نوع من العامل المساعد أو المنصر المعوق ؟ (لا تلى ، ١٩٨٧) ، ولم يثبت عمليا افتراض أن الفقو في حد ذاته سبب التدهور البيثى ، وفضلا عن ذلك لو كان الافتراض صحيحا فالسؤال هو : هل يعنى أن التدهور البيثى يمكن أن يتخفض بخطى متساوية مع زيادة بخل الفرد وانخفاض الفقر ؟ ومن جهة أخرى فإن المحجم كذلك أن بعض التدهور البيثى الضطر المنتشر يرتبط ارتباطا وثيقا بالدخول العالم المائة (خاصة في البلدان المتقدمة) ، مثلا طبقة الأوزون والتغيير المناخى والامطار المعضية وغيرها .

وثمة حالات في بلدان أمريكا اللاتينية بالذات يملك فيها ٥٪ من الفائحين أكثر من ٨٠٠٪ من الأراضى المزروعة . وهكذا فإن الفقراء الذين يملكون أقل من ٥٪ من موارد الأرض والفابات في الإقليم لا يمكن أن يكونوا مسئواين عن تدهور الموارد الزراعية . ومن جهة أخرى فلا ريب أن نقس ممارسات الصيانة بالإضافة إلى التكنولوجيا غير الكافية وزيادة التكثيف في الحيازات الصغيرة يسمم في تعجيل التدهور وبالتائي في زيادة فقر الريف . وهكذا فإن الفقر واحد من العوامل التي تسهم في التدهور البيثي .

السكان :

يعتبر مستوى السكان بالنسبة إلى قاعدة الموارد ومعدلات نمو السكان العالمية في المالم الثالث العالمية في المالم الثالث المالمية في المالم الثالث المالمية المالمية في الأدبيات المنالف على الأدبيات المالمة في الأدبيات المالم المالم المالم المالم المالم المالم على الأدبيات المالم على المالم المالة عيث المالم على المالم المالم المالم على المالم على المالم على المالم على المالم المالم على المالم الما

سريع في الطلب على الغذاء ، وأدى ذلك بعوره إلى تبنى سياسات تهتم أساسا بزيادة إنتاج الغذاء وأهمك البيئة وأثرت تأثيرا ضارا على الفقر من خلال تهميش العمالة ، ويمكن أن نشير إلى هاتين النسختين على أنهما النسخة المباشرة وغير للباشرة لأطروحة السكان .

وقد نقدت هاتان النسختان في الأدبيات على أساس أنهما تعالجان نمو السكان على أنه بخيل على الفقر ومن ثم على التدهور البيئي (داسجويتا وميار ، ١٩٩٠ ، سرنجن ، ١٩٩١) . وكما أشار داسجويتا وميار ، في ظل ظروف العوز والتدهور البيئي المتزايد الذي يتطلب المزيد من العمل التحايل على الحياة في ظروف البيئة الصعبة ، لا يصبح الأطفال فقط وسيلة لأمن الشيخوخة ولكن لهم فائدة مستمرة للآباء . ومم ذلك فإن أطروحة السكان في كلتا نسختيها تعانى من قصور جوهري بسبب معالجتها للتكنواوجيا والتشفيل في عملية التنمية . وفي كلتا النسختين يتم تسوية الرابطة بين السكان من جهة والفقر والتدهور من جهة أخرى من خلال التغيير التكنولوجي وتوليد التشغيل . ومعالجة عمليات التغيير التكنواوجي وتوليد التشغيل على هذا النمو والتركيز على السكان على أنها أداة السياسة الرحيدة الدخيلة هو أمر في غير موضعه تماما . إن خيارات السياسة المقيقية للانتصادات أو الانتصادات الفرعية التي تتعرض التنمية غير المستديمة ينبغي البحث عنها من خلال تحليل هاتين الرابطتين الوسيطتين وهما التكنواوجيا والتشغيل (كما لوحظ في الفصل الثاني) . وقد كانت حجة الاتجاه السائد في اقتصادات التنمية حتى الآن أن هاتين العمليتين الأخيرتين هما المسئولتان عن تسخل السياسة بالمقارنة بالسكان الذين يتسم تفاعلهم مم العمليات الاقتصادية بالتعقيد البالم ويبدو أن لهم قوة دفم ذاتية . وإن أننا ، فضلا عن ذلك ، تمسكنا بالاقتراحات السابقة بشأن باطنية نمو السكان في الفقر والتدهور البيئي - وهذا تبسيط بالغ - لكان العبء الرئيسي للتنمية المتواصلة واقعا على كاهل التغيير التكنواوجي وتوايد التشغيل المنتج .

ولا يعنى هذا التقليل من أهمية سياسة السكان في البدان النامية أن سياسة السكان الناجحة مثال على نوع السياسة التي يمكن أن تمزز تحقيق الأهداف المزدوجة لحماية البيئة والنمو السكانى على نحو تكميلى ، والنقطة الواردة من قبل تعنى أن الاقتصادات التى تتشابه فيها معدلات السكان والموارد الطبيعية ومعدلات نمو السكان يمكن أن تتعرض لتنمية مستديمة أن غير مستديمة اعتمادا على الأنماط التى تستخدمها في توليد العمالة والسارات التكنولوجية .

ولا يمكن التعرف على نمو السكان وحده أو الفقر في حد ذاته على أنهما العامل الوحيد أو أهم الموامل المسئولة عن تدهور الأرض . ومع ذلك لا تتعلق المشكلة بعدد مطلق من الناس يستخدمون موردا في مكان بعينه . وأو نظر إلى السكان على أنهم عدد فقط فسوف تكون النتيجة أسلوبا كميا تؤدى زيادة عدد الناس فيه إلى زيادة نسبية في الضعط الذي يمارسه هؤلاء السكان على النظام الطبيعي دون التحرف على عناصر التمييز التي يستخدمها نمط التنمية التي ينتمي إليها هذا العدد . وسوف يشبه هذا الاسلوب ما استخدمه علماء الطبيعة في دراساتهم لعالم العيوان . إنه حقا أسلوب بحث لنقل القدرة (لجنة الأهم المتحدة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ، ١٩٩١)).

أنماط الاستهلاك:

إن البديل التغلب على جوانب قصور الأسلوب السابق هو دراسة نعط استهلاك السكان المحلين فيما يتعلق بالبيئة المطية ومواردها الطبيعية . وهكذا من المقدر أن يستهلك الأمريكي المتوسط ١٠٠٠ كيلو جرام على الأقل من للنتجات الزراعية في السنة ، بينما يستهلك الأمريكي في السنة ما يعادل ١٠٠٠ كيلو جرام فقط . وفي حالة الطاقة ، بينما يستهلك الأمريكي في السنة ما يعادل ٥٠ برميلا من البترول نجد أن البنجلايشي يستهلك بالكاد ثلام براميل . ومن المهم لكي تفهم الضغط على النظام الطبيعي أن نربط أعداد الناس المتزايدة بأنماط استهلاكهم ومستويات الاستهلاك المفرط . ويعني هذا في منظور دينامي أنه بينما تساوي الزيادة السنوية في الطلب على البيئة الناجمة عن نمو السكان في بنجلابيش (٤٠٠٪) ما يقرب من ٩ ملايين برميل ، سيكين الزيادة الناجمة في الولايات المتحدة (٨٠٠٪) عوالي ١٠٠ ملايين برميل ، وعلى الرغم من أن سكان البلدان النامية

يقلون عن ٢٠٪ من سكان العالم فإنهم مسئواون عن معظم إنتاج الطاقة والوقود التجارى ومنتجات الأخشاب والصلب المستهلك في العالم . ومن جهة أخرى فهم مسئولون عن معظم إنتاج وتجارة واستهلاك الكلوروفاوروكاريونات وانبعاث ثاني أكسيد الكربون والكبريت . ومن المقدر أن أوروبا وأمريكا الشمالية تنتجان ٨٠٪ من الإشعاعات العالمية اثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين وأكسيد الكربون الأحادى والمهيدروكربونات وهي التي تسبب الأمطار المحمضية والضباب والمخان المؤكسد . (منظمة التعاون الاقتصادى والمتنبية ، ١٩٨٥) . وهذه الأنماط الاستهلاكية لما يقل عن ٢٠٪ من سكان العالم (حتى لو ارتبط بمعدلات نمو سكاني المنام (الستهلاكية لما يقل عن ٢٠٪ من سكان العالم (عني لو ارتبط المبيئة واستخدام الموارد الطبيعية أكبر من المعدلات العالية النمو السكاني اسكاني المنان كبر المألف عند تقييم العلاقة بين السكاني والتنمية .

ويستطيع الأفراد التقليديون مواصة نمط استهادكهم حسب توافر الموارد المحلية . ومع
ذلك فإن أنماط المواصة التقليدية هذه ، التي لا تزال موجودة في مناطق كثيرة من العالم ،
تختفي بسرعة نتيجة لتبنى أنماط الاستهلاك الغربية . وتعدل كذلك العلاقة بين السكان
والموارد نتيجة لسمات إيضال المجتمعات المحلية في النظام الدولي . ويعمل هذا الإيضال
من خلال نظام إنتاج وأنماط استهلاك ، ويميل الأول إلي إخضماع النظام الطبيعي المطي
لامتياجات الأسواق الدولية ويفضل تجانس الثقافات وتعديل الاستغلال التقليدي
واستخدام أنواع المحاصيل الأجنبية والاختفاء البطيء المأتواع المحلية . وتميل السيطرة
المتالة يكون مفهوم نقل القدرة غير كاف لتقييم العلاقة بين السكان والموارد لأن الضغط
على البيئة المحلية ينتج من سكان يوجنون في أماكن أخرى وتشكل أنماط استهلاكهم لا
من خلال سمات بيئة معينة بما فيها من موارد طبيعية ، بل من خلال إمكانية التمتع
من خلال سمات بيئة معينة بما فيها من موارد طبيعية ، بل من خلال إمكانية التمتع
بالوصول إلى أي مصدر متاح في العالم .

الطاقة:

, مما كانت القضية الأساسية في سياق التنمية المستبيمة تتعلق بالطاقة . وفي الماضي كانت الطاقة التي تستخرج من الوقود الأحفوري هي المصدر الرئيسي النمو الاقتصادي في البلدان المتقدمة ، وبالتالي كانت مسئولة عن الكثير من التدهور البيئي . ومن الواضع أن زبادة بخل الفرد ورفع مستوى المعيشة في العالم الثالث سوف يتضمن بالضرورة زيادة الطلب على الطاقة ، ولي تم إشباع هذا الطلب إلى حد كبير من خلال مصادر ضارة بالبيئة فمن الواضح أنه سيكون له أثر سلبي على البيئة ويتوقع مؤتمر الطاقة العالى (في تقديره المعتدل لمالة النبي الاقتصادي) زيادة في استهلاك الطاقة التجارية ثلاثة أضعاف في البلدان النامية فيما بين الآن وعام ٢٠٢٠ (كونجرس الولايات المتحدة ، مكتب تقبيرات الطاقة ، ١٩٩١ ، ص ١٠) . وتعزى هذه الزيادة إلى نمو السكان والتنمية الاقتصادية . وأكثر من ذلك ينمو نصيب الطاقة التجارية في إجمالي استهلاك الطاقة لأنها تجل محل وقود الكتلة الحيوية التقليدي (كونجرس الولايات المتحد ، مكتب تقديرات التكنولوجيا ، ١٩٩١ ، ص ١١) . وتومى الشواهد كذلك بأن استهلاك الطاقة التجارية يتنوع بدرجة كبيرة بين الدول النامية بسبب تنوع كثافة الطاقة . ومن المعتقد على سبيل المثال أن البلدان التي تركن على الصناعة الثقبلة ومعدلات التحضر العالمية تسهم في الكثافة العالية الطاقة. ومع ذلك يستطيع الكثير من البادان ، بالتكنواوجيا المصنة ، تضفيض مستوى كثافة الطاقة . وتدل هذه الاستنتاجات على إمكانية تحقيق النمو مع الحد من استهلاك الطاقة التجارية وإمكانية التنمية المتواصلة من خلال الوسائل والتدابير المناسبة ، وينعكس هذا الرأى كذلك في دراسة حييثة أخرى توجي بأن مثل هذه المفاضلة ظاهرية أكثر منها حقيقية ، ووفق هذه الدراسة " من المقول باستخدام مطلق للطاقة قدره كيلو وات واحد تقريبا الفرد – تقريبا مثل المستوى الدالى – تقديم خدمات الطاقة الكافية ليس فقط لإشباع الاحتياجات البشرية الحقيقية لإجمالي السكان ، بل كذلك أرفع مستوى معيشتهم إلى مستوى أوروبا الغربية . وينبغى ألا تكون الطاقة حجر عثرة أمام تحقيق الاحتياجات الأساسية أو تحسين مستويات المعيشة فى البلدان النامية إذا ما استخدمت موارد الطاقة المتاحة بكفاءة أكثر وإذا ما وجد تحول حقيقى لناقلات الطاقة خاصة الكهرياء والوقور الفازى والسائل المصنع من الكتلة الحيوية " (جوادمبرج وآل ، ١٩٨٨) .

وبالأحرى ، لكى تكون هذه السياسات فعالة يتعين على المره التعرف على الطرق الأكثر كفاءة في استخدام الطاقة ، ومعلوم تمام العلم أن المارسات الراهنة لاستخدام الطاقة بعيدة عن الكفاءة بسبب أجهزة ومعدات الطهو المتخلفة ، وبالمثل يوجد مجال كبير لتحسين كفاءة الطاقة في الزراعة والصناعة " وعلى سبيل المثال تستخدم مصانع الحديد والملب المتكاملة في الصين والهند ضعف الطاقة لكل طن من الصلب الضام المنتج في المصانع المتكاملة في الولايات المتحدة واليابان " (كونجرس الولايات المتحدة ، مكتب التقديرات المتكلولوجية ، ١٩٩١ ، ص ١٨) . وتخلص هذه الاستنتاجات إلى أن سياسة الطاقة المناسبة في سياق التنمية المتكاملة يجب ألا تركز فقط على الاختيار المتاني لإمدادات الطاقة وتنميتها بل أيضا على جانب العرض من خلال هياكل العرض المناسبة ونشر المناسبة بدور رئيسي في العملية .

التكنولوجيا:

إن العلم والتكتواوجيا هما حقا العنصران الرئيسيان اللذان يعرفان خصائص العلاقة بين السكان والتنمية ، ويتطبيق التكنواوجيا في واقع الأمر تتشكل العلاقة الكاملة بين التنمية والبيئة ، وقد قامت منظمة الأغذية والزراعة بالتعاون مع المعهد الدولى لتحليل الانظمة التطبيقية باستخدام مفهوم نقل القدرة المرتبط بمستويات مختلفة للتنمية التكنولوجية من أجل تقويم القدرة المتواصلة السكان في موارد الأرض في ١٩٩٠ بلدا ناميا (باريخ ورابار ، ١٩٨١) ، وارتبطت المناطق الزراعية الإيكواوجية بمستويات ثلاثة من المنخلات التكنولوجية : المنتفقضة والمعتدلة والعالية ، وانتهت الدراسة إلى أنه بالمستوى المنخفض المدخلات التكنولوجية سوف يتم بدرجة كبيرة عام ٢٠٠٠ تجاوز قدرة نقل ٥٠

بادا تضم ١,١ مليار نسمة .

وقال علماء البيئة إن نتائج الدراسة السابقة لم توف الوضع الفطى لإنتاج الفذاء حقه وإن تكلفة المستويات التكنولوجية المُمثلفة لم تحدد ، واعتبر ذلك قصيرال خطيرا ، خاصة عند تقييم جدوى المدخلات التكنولوجية ، ومن جهة أخرى أشارت الدراسة فقط إلى خصائص النزية في مختلف البلدان : ولم تدرس أثر الطلب الدولى على البيئة الطبيعية .

وأجرى البنك الدولى دراسة أحدث (١٩٨٥) عن سبعة بلدان فى غرب أفريقيا على نفس الاتجاه وركزت على خشب الوقود وإنتاج الفذاء ، وإنتهت الدراسة إلى أن أيا من البلدان لن تكون لديه القدرة على أن يعد سكانه فى السنقبل بأسباب المياة ،

وثمة نتيجة عامة مهمة لهذه الدراسات ، هى أنه يمكن فى حالات عديدة رفع نقل القدرة من خلال الاستثمار والتنمية التكنواوجية ، كما لوحظ فى الفصل الثانى كذلك ، ويوجد مع ذلك قيد أساسى يتمثل فى قصور ريحية الاستخدامات التكنواوجية فى مناطق عديدة من العالم ، وبالنسبة لإقليم السهل انتهى البنك الدولى إلى أن زيادة نقل القدرة من خلال فنون تكثيف الإنتاج الحديثة المتاجة لم تثبت أنها مجزية بما يكفى .

وقد وثقت التجارب الوطنية للبلدان النامية لتبين الأثر البيئي السلبي للتكنولوجيات الزراعية الحديثة (الثورة الفضراء والثورة البيولوجية) ويؤدى الاستخدام المفرط للاسمدة ومبيدات الآفات ، على سبيل المثال ، إلى آثار بيئية ضارة كما يحدث في بنجاديش (انظر الإطار ٨) ، وإندونيسيا مثال آخر على بلد يؤدى الاستخدام المفرط فيه للتكنولوجيا البيولوجية الزراعية (الأسمدة ومبيدات الآفات) إلى التدهور البيئي ، وقد تحقق أداء أننونيسيا الزراعي المؤثر – من أكبر مستورد للأرز إلى مصدر صاف في أقل من عشرين سنة – بالاستخدام المشرائي الكيماويات مشكلات الإقات اللتي دعمتها المكومة بشدة ، وسبب الاستخدام المشرائي الكيماويات مشكلات اليكولوجية خطيرة مثل تلوث مياه الشراطئ وتسمم المناطق المستخدمة لتربية الأسماك والروبيان ، وقضى ، بالإضافة إلى واخذت الآثار السلبية للتدهور البيني مما شجع على نمو هذه الحشرة ومقاومتها للكيماويات .

وتوجد كذلك آثار على الإنتاج والتشغيل تنشأ عن الاستخدام المقرط للتكنولوجيا . ومع ذلك تندر البيانات عن أثر التشغيل الكمى للتغييرات فى أسعار الاسمدة والمبيدات الحشرية، ويحتاج المرء إلى مرونة سعوية بين الاسمدة والمعدات والعمالة (أنظر ماركانيا، ١٩٩١ ، صعا - ١٦١) . ويمكن أن تؤدى الزيادة فى سعدر السحاد إلى الهبوط فى استخدام العمالة كما يبدو على ذلك الحال فى تايلاند (فى نظم الزراعة بالجرارات) والهند وسحدر وتايوان . ومع ذلك يزداد الطلب على المحالة فى الفلين وتايلاند (فى الأرز والقطن) (انظر اليكبوسان وسباستيان ، ١٩٨٩ ، ماركانديا ، ١٩٩١) .

الإطاررةم (٨)

اثر الثورة الخضراء ملى التشغيل والدخل والبيئة في ربف بنجلاديش :

أجريت مؤخرا ثلاثة مسوحات في القرى الريفية في بنجلاييش لقحص أثر ما يسمى بالثورة الخضراء على البيئة والتشفيل خلال السبعينات والثمانينات . وأكدت النتائج أن أنواع البنور الجديدة قد ضاعفت غلة الأرز في كل مكتار وزادت التشفيل من \ إلى ١٣٪ ومع ذلك فيط دخل القرد الفعلى من مبادلات السوق وتخلف مكاسب الإنتاجية الزراعية عن معدل نمو سكاني بلغ ٥ , ٢٪ في السنة .

وقد انخفض كذلك الدخل المتاح من موارد غير التبادل . وهذا الاتجاه هو نتيجة إذالة الغابات وتخصيص المزيد من الأراضي لزراعة الأرز نظرا للطلب بعد أن كانت تزرع بالأشجار البستانية (بنجلاديش تستورد الأرز) . وقلات خسارة الأشجار فرص الوصول إلى خشب الوقود والعسل البرى والفاكهة والدواء المستخرج من الأعشاب ، وقبضلا عن ذلك انخفضت أعداد الماشية والنواجن مع مزيد من ندرة الأرض .

واعتمدت الثورة الخضراء بشدة على استخدام الاسمدة ومبيدات الاقات غير المضوية (المستودة) التي يعترف الآن باثارها البيئية الضارة . ونتج عن تلوث المياه انخفاض تراوح بين ٦٠ و ٧٥ ٪ في كمية السمك الذي كان يربي في حقول الارز . وتضمنت الجوانب الأخرى التدهور البيئي انخفاض خصوبة التربة وتعرية التربة وتعرية) .

ويبنى أن ضعف مناعة الفلاحين قد زاد بمرور الوقت ، وقد لوحظ شيوع بيع الحيازات الصغيرة وزيادة عدد العدمين .

المسدر: علاء الدين و آل ، (١٩٩١) ، 🖿

ولا تدل الأمثلة السابقة على أن التكنولوجيا الزراعية كانت فى حد ذاتها سيئة أن ضارة بيئيا . وما تبين هو أن إسامة الاستخدام أن الاستخدام المفرط لبعض التكنولوجيات يمكن أن يسبب التدهور البيثى . وومكن أن تعزى إسامة استخدام التكنولوجيا إلى السياسات الفاطئة ، وهذا هو موضوع القسم التالى .

بعض قضايا السياسة :

فى البلدان النامية حيث كان التلوث إحدى المشكلات البيئية الرئيسية نجد أن أنوات السياسة الأساسية المستخدمة هى : مجموعة عريضة من الأدوات واللوائح والبرامج والمسروعات الاقتصادية لتحقيق الأهداف البيئية المحددة ، وقد نوقشت فى القمىل الرابع ، وتستهدف كل هذه الأدوات تعويض جانب معين من إخفاق السوق مقابل البيئة وضمان

دراسة الأفراد والشركات للقضايا البيئية على نحو مناسب فى موقع السوق ودراستها كذلك من جانب الحكومات .

والموقف في البلدان النامية التي تسيطر فيها القطاعات الزراعية والريفية غير الزراعية اكثر صعوبة حيث تعمل الأسواق بكفاء أقل مما في البلدان المتقدمة ، أو إنها ببساطة لا وجود لها (انظر الفصل الثاني) ، ويمكن أن يؤدى البلدان المتقدمة ، أو إنها ببساطة لا وجود لها (انظر الفصل الثاني) ، ويمكن أن يؤدى التدخل الحكومي ، الذي يكون واسع النطاق غالبا ، إلى زيادة إخفاقات السوق بدلا من تخفيضها وإلى إساءة استخدام الموارد، وقد لاحظنا من قبل مثلا أن استخدام الاسعدة ومبيدات الأفات في أندونيسيا كان يتلقى دمما ضخما من الحكومة ، وكان الفلاحون الأندونيسيون يدفعون فقط ما يتراوح بين ، ا وي ٢٪ من إجمالي تكلفة هذه المدخلات ، وتسببت الضسارة الفائدة في إنتاج الأرز وجده في تغيير سياسات الحكومة ، وحظرت الحكومة الأندونيسية الآن استخدام معظم في تقيد المعالدية في المناوات الكيماويات. وهناك أربع مواد كيماوية فقط تمت الموافقة على ترزيمها على الفلاحين ، ونقدت كذلك سنياسة الدعم الزراعي ، وتدل التجرية الاندونيسية على أن كلا من الأدوات الاقتصادية وغير الاقتصادية قد تحتاج إلى أن تقدم مع بعضها لوقف التدهور البيئي .

وقد شجعت سياسات الحكومة الضريبية كذلك إزالة الغابات ، وفي حالة نيبال قبل ١٩٩٠ اضطر الفلاعون إلى " تطهير مساحات كبيرة من مرتفعات نيبال " (ميتز ، ١٩٩١ من ٨٠٠ - ٨٠٠) . وأدت تدابير السياسة إلى موقف مشابه في إقليم بالاوان في الفلبين (لوبيز ، ١٩٨٧) . ولعدة عقود كانت إعادة التوطين على الأراضي المستصلحة جزءا من السياسة الزراعية في الفلبين .

وتوضع الصالات السابقة أنه ينبغى ألا يوجه اللوم تماما لضغوط السكان ولا للفقر لتدهور الأراضى الزراعية ، وغالبا ما تبدأ عملية التدهور بسياسات محددة تكون أحيانا جزما لا يتجزأ من الإستراتيجيات الزراعية التي توضع للنهوض بالزراعة في المزارع الكبيرة (كما في أمريكا اللاتينية والقلبين) ، وفي جميع الصالات كان الاضطراب يصيب التوازن الأصلى بين السكان والموارد ، وقد لوحظ في القلبين أن مجتمعات بالاوان المطبة التي تم ترحيلها كانت لها ممارسات زراعية مستديمة تناسب موقعها الأصلى وفقدت مع

برنامج توطينها ووصول المهاجرين (الوبيز ، ١٩٨٧).

وقد كانت سياسة التسعير الزراعى هى التى شجعت إساءة استخدام الموارد . وتقدم تدابير دعم الأسعار عادة الضمان إمداد الغذاء الكافى بأسعار منفقضة اسكان المضر . وعندما يوجه الإنتاج الزراعى صوب أسواق التصدير ، تستخدم ضرائب التصدير بصفة عامة لتوايد الدخل الإضافى الحكومة ، وغالبا ما أدت هذه التدابير إلى تشوهات السوق وتدمير البيئة . ولذا فمن الأمور الجوهرية أن يستهدف التكامل المتسق والتناسب بين السياسات البيئية والزراعية .

وثمة حاجة لتتقيح تدابير وآليات الدعم التي تعزز استخدام المارسات الضارة بينيا أو التي تؤدي إلى الإفراط في استخدام أن إساءة استخدام التكنولوجيا مما يسبب اغتلالات بيئية كبيرة ، وبمعنى آخر ينبغى أن يكون خفض التشوهات السعرية هو الضطوة الأولى مسبب سياسة سعرية في المناطق الريفية في البلدان النامية . وعلى الرغم من أن هذه التشوهات يمكن أن تنهض بزيادة الإنتاج في الدي القصير ، فإنه يمكن في المدى الطويل أن تعمل على تدمير البيئة بتثارها السلبية مثل هبوط الإنتاجية وانفقاض الانتاج ، ومع ذلك يجب التسليم بأن هذه التصحيحات التي وضعت لتخفيض الأثر السلبي لاستخدام التكنولوجيا وتكثيف استخدام الأرض يمكن أن تتحخض عن زيادة التكاليف بالنسبة الفلاح وتؤدي في النهاية إلى مستويات متدنية من الإنتاج .

ويمكن استخدام الأنوات الاقتصادية ، كما لهحظ في الفصل الرابع ، لتشجيع بعض الأنشطة أو تشبيط غيرها . وهكذا يمكن فرض الرسوم لمنع تصويل الأرض إلى الاستخدامات الزراعية التي تؤدي إلى التدهور البيئي . وبالمثل ، يمكن استخدام الدعم أو العوافز الأخرى للإسراع باستخدام المارسات والتكنولوجيا الزراعية السليمة بيئيا .

وتوجيه التدابير الاقتصادية للأغراض البيئية يمكن أن يكون له دلالته أكل من المفاظ على البيئة وزيادة الإنتاج ، ومن الواضع أن الرسوم الموحدة على استخدام الأسمدة سوف تكون لها آثار مختلفة تماما على الأراضى المستغلة بكثافة والأراضى الحدية ، وعلى الرغم من أن الرسوم على الأسمدة في المزارع عالية الكثافة سوف تخدم غرضا مزدوجا يتمثل في تقديم العائدات الحكومة وتخفيض الأثر السلبي لاستخدام الأسمدة بإفراط (التلوث)، فإنه يجب أن نلاحظ أن المزارع ذات الكثافة العالية توجد في البلدان النامية جنبا إلى جنب مع قطع الأرض سيئة الاستخلال التي يحتمل أن تؤدي زيادة استخدام الأسمدة فيها إلى اثار مفيدة ، وهكذا نكر على سبيل المثال أن الدعم في المناطق الأفريقية شبه البافلة قد تكون مناسبة أكثر من الرسوم حيث إن المدخلات مثل الاسمدة العضوية لها آثار إيجابية على إنتاجية الأرض ، ومن ثم وضع السياسة يجب أن يتم على أساس الجمع بين العناصر، أي خصائص الزراعة مثل الصمم وزراعة المحاصيل ومستوى الكثافة المالية والجوانب الإيكولوجية مثل سمات الترية والملاحم التكتولوجية مثل المسمورة مقابل الاسمدة غير العضوية والميكنة ، إلخ .

وبينما خصص قدر كبير من البعث لتحويل التكنولوجيا الزراعية من الأقاليم المعتدلة إلى الاستوائية ، وجه اهتمام قليل ، إن كان قد وجه ، إلى فنون إدارتها ، وينبغى كذلك أن تشكل الإدارة المناسبة للكيماويات الزراعية من حيث الكمية المستخدمة ومكان وتوقيت استخدامها جزءا مهما من سياسة التكنولوجيا غير الضارة بالبيئة . ويستطيع أسلوب مناسب المكافحة المتكاملة للاقات مع الاستخدام المحدد لبعض أنواع المعاصيل المقاومة للإجهاد أو الأمراض أن يخفض الآثار البيئية المسلبة .

ويتعين فحص التكنولوجيات ايس فقط من حيث علاقتها بطاقات الإنتاجية قصيرة الأجل ، بل كذلك من حيث أثارها البيئية طويلة الأجل وإمكاناتها لتوليد التشغيل والدخل . وهكذا يجب أن تتضمن المعايير الأساسية ايسختيار التكنولوجيا ضمن أمور أخرى : توليد التشغيل والدخل ، واستقرار الإنتاج على مستوى يتمشى مع إمكانات كل بيئة محددة ، وتقليل استخدام الموارد غير المتجددة ، وزيادة الكفاءة في استخدام الموارد غير المتجددة ، وزيادة الكفاءة في استخدام الموارد والتكنولوجيات النادرة التي تمنع تصرية الترية ، والسماح بتكامل المحاصيل مع الماشية والمضاط على التنوع الميرى . وكما الوحظ في الفصل الثاني في سياق أفروقيا جنوب الصحراء تنفع التكولوجيا المتخلفة ، ضمن أمور أخرى ، الفقراء إلى استنفاد رأس لئال الطبيعي أو

البيش ، ويجب على السياسة التكنولوجية أن تستهدف وقف التدهور البيش عن طريق التجييدات التكنولوجية المناسبة ، وتستطيع المستويات التكنولوجية العليا رفع مستوى الإستدامة من خلال مزيد من إنتاج وتوزيع الفذاء ومن ثم إشباع الحاجات الأساسية .

وأخيرا يتعين على المرء أن يسلم بالعور الذي تستطيع السياسات أن تقوم به في التثاير على نمط استهلاك وإنتاج المنتجات الزراعية والصناعية ، وهكذا يمكن استخدام السياسة المالية لكيح استهلاك ولنتجات الضارة بالبيئة إلى حد أن يقرر الدخل استهلاك هذه المنتجات على المناوب المنتجات المخل أن تتبط استهلاك السلع الشارة بالبيئة (حيث إنه يرتبط إيجابيا بالدخل مثل السيارات والأجهزة المكثفة للطاقة) . ويمكن تقديم حجج مشابهة فيما يضتم بإنتاج المناط الفاحرة بالبيئة . وفضلا عن استخدام التكتولوجيات المناسبة ، ينبغي على المرء أن يسرس السياسات التي تؤثر على حجم الإنتاج وكذلك التجارة اللولية . ومن الواضح أن عدا التدابير تشكل جزءا لا يتجزأ من استراتيجيات التندية التي تفضل البلدان النامية استخدامها . ويجب على للرء في هذا السياق أن يدرس تناسب استراتيجيات التنمية المي المتراتيجيات التنمية المي المتراتيجيات التنمية المن المدوراتيجيات التنمية المناسب استراتيجيات التنمية المناسب استراتيجيات التنمية المنطقيل مع الأهداف البيئية .

المراجع

Alauddin, M. et al. 1991. Employment, economic and environmental impact of natural resource utilisationa in agriculture and forestry: Case studies from rural Bangladesh. Draft manuscript. Geneva, ILO.

Alicbusan, A.; Sebastian, I. 1989. Sustainable development issues in adjustment lending policies. World Bank Environment Department Working Paper No. 6. Washington, DC, World Bank.

Asian Development Bank. 1991. Asian Development Outlook. Manila.

Bhagwati, J. 1988. "Poverty and public policy", in World Development (Oxford, Pergamon Press), Vol. 16, No. 5, pp. 539-556.

Bryer, D. 1991. "Oxfam's Overseas Director presenting the last Oxfam Report", quoted in New Scientist (London), No. 1789, 5 Oct.

Cornia, G. A. et al. 1987. Adjustment with a human face: Protecting the vulnerable and promoting growth. A UNICEF study. Oxford, Clarendon Press.

Dasgupta, P.; Maler, K. 1990. The environmental and emerging development issues. Paper presented at the World Bank Conference on Development Economics, 26-27 April 1990.

Fearnside, M. 1986. "Agricultural plans for Brazil's Grande Carajas: Lost opportunity for sustainable local development", in World Development (Oxford, Pergamon Press), Vol. 14. No. 3, pp. 385-409.

Food and Agriculture Organization (FAO). 1986. African agriculture:

The next 25 years. Annex II: "The land resource base". Rome.

____. 1988. "Tropical Forestry Plan Action ", in Unasylva (Rome), Vol. 38. No. 152.

Goldemberg, J. et al. 1988. Energy for a sustainable world. New Delhi, Wiley Eastern.

Hardin, G. 1968. "The tragedy of the commons", in Science (Washington, DC), Vol. 162.

Hecht, S. 1983. "La deforestación en la Cuenca del Amazonas: Magnitud, dinámicay efectos sobre los recursos edáficos", in ECLA/UNEP/ CIFCA: Expansión de la frontera agropecuaria y medio ambiente en América Latina. Madrid, CIFCA.

International Union for Conservation of Nature and Natural Resources/ United Nations Environment Programme/ World Wide Fund for Nature (IUCN/UNEP/WWF). 1991. Caring for the Earth: A strategy for sustainable living. Gland (Switzerland).

Jagannathan, V. J. 1990. Poverty-environment linkages: Case study of West Java. World Bank Environment Department Divisional Working Paper No. 1990-8. Washington, DC, World Bank.

_____; Agunbiade, A. G. 1990. Poverty-environment linkages in Nigeria: Issues for research. World Bank Environment Department Divisional Working Paper No. 1990-7, Washington, DC, World Bank.

Jonish, J. 1991. Sustainable development and employment: The case of forestry in Malaysia. Draft manuscript. Geneva, ILO.

Khanka, S. S. 1985. "Labour migration and its effects in a low developed region of Uttar Pradesh", in Single, J. S. (ed.); Environmental regeneration in the Himalaya: Concepts and strategies. New Delhi, Kay-Kay Printers.

Kumar, S. K.; Hotchkiss, D. 1988. Consequences of deforestation for women's time allocation: Agricultural production and nutrition in the hill areas of Nepal. Research Report No. 69. Washington, DC, International Food Policy Research Institute.

Lanly, J. P. 1982. Tropical forest resources. FAO Forestry Paper No. 3. Rome, FAO/UNEP.

Leonard, H. J., et al. 1989. Environment and the poor: Development strategies for a common agenda. Washington, DC, Overseas Development Council.

Lopez, M. E. 1987. "The politics of lands at risk in a Philippine frontier", in Little, P. D. et al.: Lands at risk in the Third World: Local level perspectives. Boulder, Colorado, Westview Press.

Markandya, A. 1991. Technology, environment and employment: A survey. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 216). Geneva. ILO.

Metz, J. J. 1991. "A reassessment of the causes and severity of Nepal's environmental crisis", in World Development (Oxford, Pergamon Press), Vol. 19, No. 7.

Myers, N. 1989. "The environmental basis of sustainable development", in World Bank: Environment. management and economic development. Baltimore, Maryland, Johns Hopkins University Press.

Nelson, M. 1983. The development of tropical lands. Baltimore, Maryland, Johns Hopkins University Press.

Nelson, R. 1988. Dryland management: The "descritification" problem. World Bank Environment Department Working Paper No. 8. Washington, DC, World Bank.

Organization for Economic Co-operation and Development (OECD).

1985. The state of the environment. Paris.

Parikh, K.; Rabar, F. 1981. Food for all in a sustainable world: The IIASA Food and Agriculture Programme. Conference paper, International Institute for Applied Systems Analysis/ Food and Agriculture Programme Status Report Conference. Laxenburg (Austria), 1981.

Perrings, C. 1991. Incentives for the ecologically sustainable use of human and natural resources in the drylands of sub-Saharan Africa: A review. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 219). Geneva, ILO.

Repetto, R.; Holmes, J. 1983. "The role of population in resource depletion in developing countries", in Population and Development Review (New York, Population Council), Vol. 9, No. 4.

Sen, A., 1987. Poverty and famines: An essay on entitlement and deprivation. Oxford, Clarendon Press.

Swindale, L. D. 1985. Sorghum in Africa: Problems and prospects for significant advances in production. Paper presented at the Workshop on Alleviation of Poverty and Starvation and Improvement of Health, Geneva, 8-11 July 1985.

United Nations. 1977. United Nations Conference on Desertification: Its causes and consequences. Oxford, Pergamon Press.

United Nations Development Programme (UNDP), 1990. Human Development Report 1990. New York, Oxford University Press.

United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC). 1991. El desarrollo sustenable: Transformación productiva, equidad y medio ambiente. Santiago (Chile).

United Nations Environment Programme (UNEP). 1992a, Status of desertification and implementation of the United Nations Plan of Action to Combat Desertification. Report of the Executive Director. Nairobi.

____. 1922b. Saving our planet: Challenges and hopes, Nairobi.
United States Congress, Office of Technology Assessment. 1991. Energy in developing countries. Washington, DC.

World Bank. 1985. Desertification in the Sahelian and Sudaniar zones of West Africa. Washington, DC.

____. 1990. World Development Report 1990: Poverty. Oxford and New York, Oxford University Press for The World Bank.

World Commission on Environment and Development (WCED). 1987. Our common future. Oxford, Oxford University Press (also known as the Brundtland Report).

1

التحضر والتشغيط والبيئية

- بقليم ؛ اس . شي ، سيندوراسان (٠٠)
 - بيساعدة : 1 ، احيد (١٠)

□ كان الفصل الممامس يهتم إلى حد كبير بتدهور البيئية الريفية في البلدان التامية ، وإن كان لم يقتصد على في دف وإن كان لم يقتصد على ذلك ، ويتناول هذا الفصل العلاقة بين البيئة والتحضد في هذه البلدان وقد كان النمو السريع في سكان المضد والتشفيل في معظم البلدان النامية يصاحبه تدهور بيثى ، ويات واضحا الآن أنه إذا لم تتخذ التدابير الاجتماعية والاقتصادية والبيئية المناسبة فان تستمر طويلا الاتجاهات الحالية في التحضر والتنمية الحضرية في التامى .

إن الأسباب التقريبية للتدهور البيئي الحضري معروفة تماما ، وهي تتضمن تلوي الهواء والماء والضوضاء والتسهيلات الصحية غير الكافية والأنظمة غير الكافية لتصريف المفلفات السائلة والصلية أو تعرية الترية وتكس السكان والمرور والاختلالات المكانية في توزيع المراكز الحضرية . وبينما توجد التتوعات في مستويات وأنماط التتمية الحضرية فيما بين البلدان النامية وداخلها ، فإن هذه مشكلات عامة بالتسبة لهذه البلدان كافة . ولكنها تختلف في الحجم وفي طرق ظهورها في شتى المواقف في البلد النامي .

ونناقش أولا في هذا الفصل بعض القضايا النظرية فيما يرتبط بالملاقة بين التنمية الحضرية والبيئة . ثم تستعرض بعد ذلك إنماط ومستويات التحضر في البلدان النامية . ثم تناقش مسالة الفقر العضرى والتشغيل ، وهى من الأسباب الرئيسية الداعية إلى القلق في سياق التحضر والتدهور البيئي ، وينظر الفصل كذلك في أهمية القطاع غير المنظم المحضري في إيجاد فرص التشغيل للأعداد المتزايدة من فقراء الحضر والمتعطلين وارتباط ذلك بالمشكلات البيئية المتزايدة وما يتعلق بها من فقر حضري ، وتبحث أيضا الآثار البيئية الإقليمية التنمية الحضرية ، مع تلكيد خاص على الجوانب المكانية ، وأخيرا تتاقش قضايا السياسة المتعلقة بالبيئة المضرية والاستخدام بهدف التعرف على السياسات التي يمكن أن تؤدي إلى مستويات أعلى للتشغيل المضري دون التقريط في الهدف البيئي .

وليس التحضر عملية تنمية اقتصادية فقط بل إنه نتيجة مباشرة التدخل الإنسانى فى البيئات الطبيعية بها أعقب ذلك من تحويل الفضاء الطبيعى إلى بيئات مبنية .

وهكذا تتحول الأنظمة الطبيعية إلى مستوطنات بشرية . ومن ثم يتعين النظر إلى التحضر على أنه عملية تفاعل بين البيئات الطبيعية والمبنية وعملية اقتصادية كذلك .

ويحدث التحول من هذا النوع من خلال التفاعل بين القرى الاقتصادية . ويحدد السوق مدى جدوى وفعالية هذا التحول من الوجهة الاقتصادية . والاهتمام الراهن بالتنمية المستديمة اعتراف بأن أسلوب ومعدل عملية استفلال البيئة الطبيعية والتحضر ليسا مثاليين من الناحية الاجتماعية ومن ثم يحتاجان إلى مراجعة عاجلة .

إن تخصيص السوق الموارد داخل الاقتصاد هو ما يؤدى غالبا إلى أنماط غير قابلة للاستمرار في استخدام الموارد البيئية . وايس منطق السوق العروق فعد الذي يسمع للأغنياء باستغلال البيئة ، فحالة الفقر كذلك تدفع الفقراء إلى استغلال بيئتهم المحيطة بطرق ومعدلات لا يمكن استعمرارها في المستقبل ، وكما لوحظ في الفصلين الثاني والخامس فإن الاحتياجات الاساسية الفقراء وظروف عملهم ومعيشتهم تنفعهم للإفراط في استغلال البيئة مما يؤدي إلى التدهور البيئي " الاضطراري " . ولما كانت نسبة كبيرة من سكان الحضر في البلدان النامية تعيش في حالة فقر ، يمكن أن يكون التحول الاقتصادي والمؤسسي لتخفيف حدة الفقر خطوة أبلى لوقف تدهور البيئة الحضرية ، وإذا تعذر

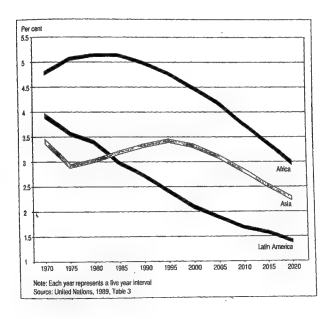
القضاء على الأثر السلبى على البيئة أمكن تخفيضه بإيجاد فرص التشغيل والسخل للفقراء وإتاحة الوصول إلى الضرورات الأساسية . ومع ذلك فليس معنى هذا أن استثصال شاقة الفقر يمكن أن يكفى فى حد ذاته لمنع التدهور البيئى .

أنماط ومستويات التمضر في البلدان النامية :

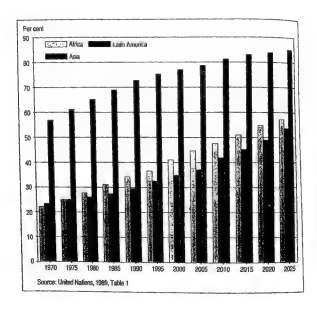
وصف تقرير الهيئة الدولية للبيئة والتنمية (١٩٨٧) هذا القرن بلته "قرن الثورة الصنورة " ورن الثورة الصنورة " ورن الثورة المضرية " ويقدوم عام ١٩٧٠ كان ربع إجمالي السكان في البلدان النمية يميشون في المناطق الحضرية ، وزاد هذا إلى الثلث عام ١٩٩٠ . وتتوقع الأمم المتحدة أن يعيش في المناطق الحضرية في الربع الأول من القرن القادم ما يربو على نصف سكان البلدان النماقة : حوالي ٤ مليارات نسمة (انظر الأمم المتحدة ، ١٩٨٨ ب) .

وهلى الرغم من توقع درجة كبيرة من الزيادة السريمة التحضر في العالم النامي ككل ، فإن التنوع الكبير قائم بين الأقاليم من حيث مستوى ومعدلات التحضر ، وكما يبين الرسم البياني رقم ٢ ، كان مستوى التحضر في أمريكا اللاتينية عام ١٩٧٠ ضعف مستوى أفريقيا (٢٢٧) وأسيا (٢٣٢) وكان أكثر من ٥٠٪ السكان يعيشون في المناطق الحضرية . وبينما يتوقع أن يرتفع مستوى التحضر في كل الأقاليم خلال العقود القائمة وما يليها ، فإن من المتوقع أن ينخفض التحضر في بلدان أمريكا اللاتينية ووزداد في أفريقيا وأسيا ، ومن المقدر أن تكون الزيادة في سكان الحضر في أمريكا اللاتينية ٢٠٪ في الفترة بين المعمد في أمريكا اللاتينية ٢٠٪ في الفترة بين

الشكل رقم (٢) مستريات التحضر في البلدان النامية (١٩٧٠ – ٢٠٢٠)



الشكل رقم (٣) متوسط معدل النعو السنوى العضري



بيين الشكل (٣) أن التحضر سريع للغاية في البلدان الأفريقية ، لكن من المتهقع أن تنضفض النسب في المستقبل في جميع الأقاليم ، وسوف تواصل البلدان الأفريقية والأسيوية ، بالنسب المللقة ، التعرض لنمو حضري سريع ، ويعزى هذا جزئيا إلى الزيادة السريعة في السكان ، ويعنى النمو السريع للمدن في البلدان النامية أنه من بين ٢١ مدينة ضخصة يتوقع أن تتسع بحيث تضم أكثر من ١٠ ملايين ، سيكون ١٧ مدينة منها في البلدان النامية (البنك الدولى ، ١٩٩١ ، ١) .

والهجرة الداخلية أحد الأسباب الرئيسية لزيادة سكان المضد . والأسباب الرئيسية اللهجرة من الريف إلى الحضر هى الأجور الحضرية العالية وتوافر الخدمات الأفضل مثل العجرة من الريف إلى الحضر هى الأجور الحضرية وانخفاض التشفيل الريفى . ومع ذلك فإن الزيادة الطبيعية في الوقت الرافن سبب أكثر أهمية للنعو الحضري أكثر من المجرة . ومع الكثير من سكان الحضر في فنات العمر المنتجة فإن الزيادة الطبيعية سوف تكون العامل الأساسى الذي يسهم في نمو سكان الحضر في السنوات القادمة .

والمراكز العضرية مسئولة عن الكثير من الإنتاج البطنى والاستهلاك ، وغالبا ما تقدم المدن الفضمة إسهاما غير متجانس في إجمالى الناتج المعلى (سنج ، ١٩٨٩) وفي البرزيل كان ٨٪ من سكان البلد يعيشون في ساو باول الكبرى عام ١٩٧٠ وينتجون ٣٦٪ من إجمالى الناتج المعلى في البد ، وفي الهند كان يعيش ٢٠٪ من سكان البلد في المناطق الحضرية عام ١٩٧٠ - ١٩٧١ ، ويسهمون بـ ٤٠٪ في إجمالى الناتج المعلى ، وفي السين كانت شنفهاى وحدها تنتج شن إجمالى الناتج المعلى البد عام ١٩٨٠ ، على الرغم من أن عدد سكانها كان حوالى ١٪ من سكان المدين ، وفي كينيا كانت نيروبي تقدم ٢٠٪ من إجمالى الناتج المعلى روميش فيها فقط ٢٠٥٪ من سكان البلد .

وبينما كانت المناطق الصضرية في البلدان النامية تواصل النمو من حيث العجم والأهمية الاقتصادية ، كان الكثير من هذه البلدان ، لا سيما في أقريقيا ، قد بدأ يعاني المشكلات من الثمانينات فصاعدا ، وقد أدى الانحدار الاقتصادي وما أعقب ذلك من تصحيح اقتصادي على المستوى المصغر في الوقت الذي كانت تتسم فيه قوة العمل المضرى إلى زيادة الفقر الحضرى والبطالة ، وعلى سبيل المثال وجدت دراسة آجريت ، مؤخرا عن العمالة في أفريقيا جنوب العسحراء أن معدل البطالة الحضرية في الإقليم قد زاد من حوالي ١٠٪ في السبعينات إلى حوالي ٣٠٪ في منتصف الثمانينات (مكتب العمل النولي TASPA " برامج الوظائف والمهارات في أفريقيا " ١٩٨٨) .

وأكثر من ذلك ، كما يمكن أن يرى من الجدول رقم ١٧ ، أن ثمة علاقة قوية بين البطالة المضرية والفقر . ولا يستطيع الفقراء البقاء بلا عمل لفترات طويلة كما يتضبع من زيادة واستمرار القطاع غير المنظم الحضري ، ووفقا البتك الدولي فإن ٣٣٠ مليونا من سكان الحضر أو حوالي ربع إجمالي سكان الحضر كانوا يعيشون في فقر عام ١٩٨٨ . وهكذا إذا لم تتم معالجة مشاكل الفقر الحضري الآن يتبنا البتك أن " الفقر المضري سيصبح أكثر الشكلات الخطيرة المتفجرة سياسيا في القرن القائم " (البتك الدولي ، ١٩٨١ ، ١ ، مي معرفي ١٩٨٠) .

القطاح الحضرى غير المنظم والبيئة:

إن نعو البطالة في المناطق الريفية قلل منه إلى حد كبير نعو التشغيل فيما يعرف بالقطاع غير المنظم ، وتحصل نسبة متزايدة من قوة العمل العضري في البلدان النامية على دخلها من خلال التشغيل في هذا القطاع ، وتتراوح الانشطة غير المنظمة بين النقل غير المنظم ويناء المساكن والصناعة والخدمات التي يقدمها مثلا عمال ورش إصلاح السيارات وما سحو الأحدية والباعة الجائلون الذين يبيعون السلع الزراعية وغير الزراعية ، وإنتاج الغذاء مصدر رئيسي كذلك للتشغيل والدخل للكثير من الفقراء في بعض المدن سريعة النمو في إنحاد أفريقيا وأسيا وجنوب المحيط الهادي ،

الجنول رقم (۱۲) البطالة والفقر شي الحضر

الفقر أو فئة الدخل				
عال	متوسط	فقير	فقير جدا	المنطقة المضرية
				كوستاريكا المضرية:
۲	۲	٦	- 11	معدل البطالة
				مدينة جرايتمالا ، ١٩٨٠ :
1,1	٤,٧	۲,۹	٥	معدل البطالة
٧,٧	١.	۱۰,۸	1.,7	يما في ذلك العمال المثبطون
٧,٧	١.	19,7	7.,7	ويما في ذاك من يعملون أقل من المطلوب
				بنما الكبرى ١٩٨٣ :
۲,۸	٣,٨	11,1	۱٤,٨	معدل البطالة
				سانتیاچو ، شیلی ، ۱۹۸۲ :
۳, ه	۳, ه	۱۸,۳	٥٠	معدل البطالة ، الأقراد
٦,٨	٦,٨	19,8	40,0	معدل البطالة ، الأزواج
				سانتیاجو ، شیلی ، ۱۹۸۰ :
٣,١	۲,۱	٩,١	77,7	معدل البطالة ، الأفراد
٤,٥	٤,٥	18,7	44,5	معدل البطالة ، الأزواج
				البنغال الغربية المضرية ، ١٩٧٧ – ١٩٧٨:
٦	٧,٨	١١,٤	٩,٥	النسبة المثوية لأفراد الأسرة العاطلين
۸٤	۸۳	٧٨	٧٤	النسبة المثوية للعاطلين أكثر من ١٧ شهرا

المسدر : من رويجرز (١٩٨٩) من ١٧ .

وبراسات مكتب العمل الدولى عن القطاع غير المنظم الحضرى (مثلا ۱۹۷۸), سينورامان ، ۱۹۹۸ ، ۱۹۹۸ / ۱۹۵۸ ، ۱۹۸۸ ، مكتب العمل الدولى ، ۱۹۹۱) ترى أن من يترارح بين ربع وثلاثة أرباع التشغيل العضرى خاصة في المدن الكبيرة ، لا يرجد في المكومة أو في المشروعات الخاصة الكبيرة بل في الأنشطة الصغيرة التي يديرها بصفة أساسية المشتفون لحسابهم في القطاع غير المنظم ، وتشكل المشروعات الصغيرة التي تستخدم حتى عشرة عمال جزءا لا يستهان به من القطاع غير المنظم .

وعلى الرغم من صغر حجم هذه الوحدات غير المنظمة فإنها تستخدم عمالا لم يتح لهم الكثير من التعليم والمهارات . وهم على الأغلب فقراء لا يملكون الموارد اللازمة للاستثمار وهكذا فهم يميلون إلى إنفاق رأس مال قليل لكل عامل ويستخدمون تكنولوجيات بسيطة . وربعا كان الأهم من وجهة نظر البيئة هو أن هذا القطاع يفتقر إلى الحد الأدنى الضروري من البنية الأساسية . وتوضع الدراسات التي أجراها مكتب العمل الدولي وغيره عن القطاع غير المنظم المضري أن جزءا فقط من هذه الوحدات العاملة في مجال البيع والإنتاج يملك أماكن عمل مناسبة في موقع محدد وهيكل دائم . ووعمل البعض في أماكن إلا المهم، والمعنى حسب خطوط سير محددة ويعمل الكثيرون في الهواء الطلق دون مرقع مرحد ، غالبا على أرض لا يملكونها .

ولما كان هذا القطاع يتضمن على الأقل بعض الأنشطة الملوثة التي تطلق مواد كيماوية وسامة تمثل خطرا على المسحة ، فمن الواضح أن لها أثارا ضمارة على البيئة المضمرية بالإضافة إلى تعريض حياة العمال للفطر . وبتمثل نسبة كبيرة من التشغيل في القطاع غير المنظم ، خاصمة بهن النساء ، في إعداد وبيع الطعام في الشوارع ، ولهذا أثره على المسحة والنظافة العامة ، وتسهم وبسائل النقل غير المنظمة ، وهي عنصر مهم في القطاع لاعدادها الكبيرة ، في تكدس المرود وبلوث الفلاف المجوى من السيارات التي تستخدم الوقود المشبع بالرصاص ، وغالبا ما تكون وسائل النقل من القطاع غير المنظم مسئولة عن تلوث الهواء في المدن الكبيرة (وهو نوع من النقل الميكانيكي على عجلتين أن ثلاث ، يصدر نسبة تلوث عالية) . وأخيرا توجد سمة أشرى القطاع غير المنظم وهي أن الوحدات

الصغيرة ، بسبب قدرتها المحدودة في الوصول إلى الأرض المفتوحة ، تميل إلى التركيز في المناطق الفقيحة ، تميل إلى التركيز في المناطق الفقيرة ومشش الصفيح وغيرها مما يؤدي إلى ازدحام مفرط ، وليس الازدحام في حد ذاته شيئا سيئا البنية الأساسية الداعمة على نحو كاف مثل مياه الشعرب وتصعريف النفايات والنقل وأنظمة معالجة الصدرف على نحو كاف مثل مياه الشعرب وتصعريف النفايات والنقل وأنظمة معالجة الصدرف وماشابهها ، ويأتى تركز السكان جزئيا نتيجة لتركيز التشغيل في القطاع غير النظم ، حيث توضح معظم الدراسات أن العمال في هذا القطاع يعيشون ويعملون في نفس . للنطقة .

وتنطلق مما سبق آثار سياسية عديدة بالنسبة البيئة: أولا: حال بين الوحدات غير المنظمة والاستثمار في مواقع عملها وتحسينها ما يكتنف حيازة المبانى من غموض ينشا عن إحجام سلطات الدينة عن الترخيص لمواقع العمل ومنحها الاعتراف القانوني. ثانيا: يرتبط بما سلف أن السلطات الحضرية قد أغفقت في تحسين وظيفة سبق الأراضى ، ويزيد الطين بلة قوائين ولوائح الأراضى الغامضة التي يصعب التعامل معها ورفض هذه السلطات تنظيم حيازة الأراضى وبالتالى أسهمت هذه السلطات في الازدحام المغرط في بعض المواقع التي تكون حقوق الملكية فيها غير واضحة . ثالثا : يبدو أن فشل السلطات في الازدحام المواقع المناسلة عنى المرابعة عنى عمض المواقع المختارة من المدينة من جانب بعض المحبطين غير الانحمام الشديد في بعض المواقع المختارة من المدينة من جانب بعض المحبطين غير المتجزأ من المدينة تحسين البيئة المضرية ، وبعوف تكون تدابير على التعرب من عدمها على استعداد استجى القطاع غير المنظم وقدرتهم على الاستجابة المواتية لمثل هذه التغييرات التي منتجيا القطاع بعد .

من بين المعوقات الأساسية في هذا المجال الدخل المنخض لمنتجى وعمال القطاع غير المنظم ، وتحد الدخول المنخفضة من مجال القيام باستثمارات إضافية في العمل وتحسين التكنولوجيات وظروف العمل بما فيها البيئة . ووفق ما تذكره دراسة لمكتب العمل الدولي فإن هناك تداخلا كبيرا بين الفقر الحضرى والقطاع غير المنظم (ردوجرز ، ١٩٨٩) .

وربما يحقق ثلاثة أرباع العاملين في القطاع غير الرسمى دخولا أقل مما يعتبر خط الفقر . ومن ثم فإن رفع دخول هؤلاء العمال ينبغي أن يعطى الأولوية إذا كنا نتوقع التحسن في السنة الحضرية (انظر قسم " قضايا السياسة " فيما بعد) .

وينبقى أن يلاحظ مع ذلك أن بعض الأنشطة فى القطاع غير المنظم العضرى مثل جمع ومناجة المواد مثل الورق والبلاستيك والزجاج ... إلغ ، تسهم إسمهاما إيجابيا فى البيئة المضرية وتوفير الموارد . وبالمثل فإن جمع القمامة وتصريفها فى الكثير من مدن العالم النامى هو بالفسروة نشاط يقوم به عمال القطاع غير المنظم وبذا يسهم بطريقة مباشرة فى البيئة المضرية . ويوضح هذا مجال النهوض بالتشغيل فى المناطق العضرية وتحسين البيئة الحضرية فى الوقت نفسه ، والمطلوب اتحقيق هذين الهدفين مجموعة من السياسات التى تؤدى إلى كفاءة وعدالة أكبر . هل من المكن ، على سبيل المثال ، تنظيم جمع وتصريف القمامة بطريقة أكثر كفاءة تؤدى إلى زيادة دخول العمال المغنين ؟ هل من المكن م مثل هذه الانظمة إلى البلدان التى لا تعرف فيها ؟

الفقر المضرى والبيئة:

يرتبط الفقر والبيئة ارتباطا مباشرا كما لوحظ في الفصل الخامس. ويمكن وصف هذه الملاقة ، في السياق المضرى ، باتها علاقة سبب وتتيجة متبادلة ، ولا يؤدى الفقر إلى التعمور البيئي فقط بل إن المكس صحيح أيضا ، ويوجد أوضح الأمثلة على كيفية إسهام الفقراء في التدهور البيئي بطبيعة المال في استخدام المالقة للاستهلاك المنزلي ، كما يرى في الفصل الفامس ، ويستخدم فقراء الحضر في البلدان النامية المصادر التقليدية (للخشب والفحم الخشبي والمخلفات الزراعية والحيوانية) في ١٨٠/ من استهلاكهم المائقة (نيولاند ، ١٩٨٠) .

ويمثل خشب الوقود في الهند حوالي ٥٠٪ من الطاقة المستخدمة الطهو في المنن ، لا سيما في الأسر الفقيرة ، ويالثل يمثل خشب الوقود في بوتسوانا مثلا ٩٠٪ من استهلاك الطاقة المنزلية الحضرية لأغراض الطهر (البنك الدولى ، ١٩٩١ ، ج.) وقد زاد الطلب على خشب الوقود بدرجة كبيرة مع الأعداد الكبيرة الفقراء فى المناطق الحضرية . وتذكر إحدى الدراسات أن ٢٣٣, ٢٣٣ ملن من خشب الوقود قد أحضرت إلى دلهى فى ١٩٨١ – ١٩٨٢ من غابات مادهيا براديش على مسافة ٧٠٠ كم . (مركز العلوم والبيئة ، ١٩٨٩) . ويدل هذا على أن من بين المشاكل البيئية الاقليمية العاجلة ما يتعلق مباشرة بالطلب الحضرى على خشب الوقود : ويتلو ذلك أن الثلوث الذي يسببه استخدام الطاقة يتسم بالخطورة في الاحياء والاكواخ الفقيرة حيث تزيد الكتافة السكانية .

ويعيش معظم فقراء العضر في أحياء قدرة ومستوبانات من أكواخ الصفيح التي تتسم بطروف الإسكان الفقيرة والأساسيات غير الكافية مثل مياه الشرب وتمسريف النفايات والإنظمة الصحية ، وقد زاد الحصول على ماء الشرب الأمن اسكان الريف في المتوسط من والانظمة الصحية ، وقد زاد الحصول على ماء الشرب الأمن اسكان الريف في المتوسط من و7 إلى و70 إلى 90 إلى 190 (برنامج الأمم المتحدة المبيثة ، 1940) ، ومع ذلك فإن من الفترة من 1940 إلى 1940 في كلب على على المتحدة المبيثة ، 200 مبير المتحدة وعلى سبيل المثال تصل مياه الصنبور إلى 70٪ من المسكان في مكسيكو سيتى ، وفي أسرأ المناطق ظروفا فإن ما يتراوح بين 20 و 71٪ من السكان يفتقدون خدمات المياه، وعلى الرغم من وصول أنظمة الصرف إلى 20٪ من السكان فإن من المقدر أن ثلاثة هي ملايين شخص لا يتمتون بهذه الخدمة (شتاينجارت ، 1940) . وأكثر المناطق حرمانا الإنمائية وبالنمو السريع لسكان الحضر . وفي الهند يعيش حوالي 20٪ من سكان مدينة الإنمائية وبالنمو السريع لسكان الحضر . وفي الهند يعيش حوالي 20٪ من سكان مدينة كلكتا الضخمة في أحياء قذرة فقيرة حيث " بقيت الصنابير العامة جافة منذ تركيبها " (مركز العلوم والبيئة ، 1940) .

وسكان الحضر الفقراء الذين يعيشون في أكواخ في مستوطنات غير قانونية أن في ملاجئ مؤقتة يتعرضون على نحو مباشر المخاطر البيئية الناشئة عن عدم استطاعتهم الحصول على ماء الشرب الأمن وغياب تسهيات معالجة الصرف وغير ذلك من الاحتياجات الأساسية . ويتعرضون في مساكنهم وفي بيئة عملهم باستمرار الكائنات الجرثومية وغيرها من البكتريا الضارة الأخرى ، ويتعرضون كذلك الظروف صحية خطيرة نظرا الظروف الميشة المزدحمة الخانقة داخل هذه البيئة غير الصحية .

والتعرض المخاطر البيئية جاء بصفة خاصة بين الأسر التى تضطر الإقامة على هامش الصفر حيث تنخفض البيئية جاء بصفة خاصة بين الأسر التى تضطر الإقامة على هامش في الصفر حيث تنخفض المصول إلى المياه والانتظامة الصحية فإنها تتعرض كذلك الأخطار أخرى : غالبا ما تبنى مساكنها بالقرب من مستودعات القمامة ومواقع النفايات الصناعية أو على ضفاف الانهار الملوة وعلى مقربة من المنحدرات الخطيرة أو قريبا من السكك المدينية وما شابه ذلك . وبالتالى لا يتعرض الفقراء المخاطر الصحية فقط بل كذلك التلوث اللهواء والضوضاء ، ويتعرضون أيضا الكوارث البيئية مثل العرائق والفيضانات وانهيارات التربة ... إلغ .

ومكذا لا يسهم الفقراء في التدهور البيثي فقط واكن التدهور في البيئة الصضرية يؤثر عليهم وإن اختلفت النسبة . وقد دال على ذلك الدراسات التي أجرتها مؤشرا منظمة الصحة العالمية على تلوث الفلاف الجوى والصحة في مدن مختارة من البلدان النامية .

ويزداد تعرض الناس للأمراض المعدية والأويئة كاثر من أثار الازدهام المفرط في مواقع معددة داخل المراكز العضرية ، والازدهام المفرط ، كما لوحظ من قبل ، يعزى جزئيا إلى التنظيمات واللوائح العشوائية التى تؤثر على سدق الأراضى : ولكن الأهم من ذلك أنه يعدن بسبب البنية الأساسية الفقيرة بما في ذلك الطرق والمواصلات ، وغياب هذه البنيات الاساسية أو الأداء الفقير للنقل والمواصلات يقرى المصانع والأسر على الإقامة في الأماكن التي يتوافر لهم فيها الوصول إلى الأسواق .

النقل المضري والبيئة:

لا ينطلق مما سبق أن الرابطة الحضرية بين البيئة والتنمية يمكن أن تعزي إلى الفقر وحده . ووفقا " لافاق التنمية الاسيوية ١٩٩١ " فإن الفازات للنبعثة من السيارات في المناطق الحضرية في آسيا هي المسدر الرئيسي لتلوث الهواء ، لا سيما بسبب استخدام الوقود المشبع بالرصاص (بنك التتمية الأسيوى ، ١٩٩١ ، ب) . وفي المن الهندية ، على سبيل المثال ، فإن العربات التي تسير بالبنزين ، ومعظمها سيارات ذات عجلتين أو ثلاث مسئولة عن ٨٥٪ من الكهيد الأحادى وما يتراوح بين ٣٥ وه ٢٪ من الهيدوكربونات بينما تمثل العربات التي تسير بزيت النيزل – الحافلات وجربات النقل – ٣٠٪ من "عدم " إطلاق مدا الغازات (كونجرس الولايات المتحدة ، مكتب التقويم التكنولوجي ، ١٩٩١ ، ص ١٥) في استخدام الوقود ، فمن العربات ملوكة ملكية خاصة ولا يتمتع الكثير منها بالكفاءة في استخدام الوقود ، فمن الواضع أن الأسر ذات النفل العالى تسمهم كذلك في تلوي استخدام الموقود ، فمن الواضع أن الأسر ذات النفل العالى تسمهم كذلك في تلوي بانجكوك ومانيلا وجاكارتا وكلكتا . ومن المتوقع أن يزيد عدد العربات في جنوب وجنوب بنجمي أسيا على الشعب بحلول عام ٢٠٠٠ ، وميث إن مثل هذا النمو نادرا ما يصحبه ترسم مماثل في الشبكة فمن المؤكد أن يؤدي إلى مزيد من التكدس . وعلى سبيل المثال يقدر متوسط سرعة العربات في بومياي بثلاثة عشر كم في الساعة (انظر د . شباند ،

التصنيع والبيئة:

تسهم المراكز الصضرية في البلدان النامية ، كما أوصط من قبل ، إلى حد كبير في الإنتاج الصناعي . ومن المقدر أن نصف القيمة الصناعية المضافة في الهند واندونيسيا وجمهورية كوريا والطبين وتايانند من الصناعات المهجورية في أكبر مناطقها الحضرية التي يتركز داخلها وحولها بالتالى المقلوث الصناعي .

ويتم التخلص من الكثير من المخلفات الصناعية في المراكز الحضرية بدون معالجة في المراكز الحضرية بدون معالجة في الأنهار والقنوات وما ٣٢٢ و ٢٤٦ ، انظر كذاك هابيتات ، ١٩٩١) . ومع تغير الهيكل الصناعي صعب الكيماويات الصناعية والطلاء بالكهرباء والمعدات ، تحتوى التدفقات الصناعية على المزيد من المخلفات السامة والخطيرة

التي لا يمكن تخفيضها والتي تمثل مخاطر صحية كبيرة وتهدد المناطق الساحلية ومصايد الأسماك التي يعتمد عليها سكان الريف في معيشتهم ، وهكذا لا تقدم الصناعات الوظائف فقط بل تسبهم كذلك في التدهور البيش ، وفضلا عن أثار هذا التدهور على المناطق الريفية وتأثيره الضار على البيئة ، فمن المحتمل كذلك أن يشجع المزيد من الهجرة من الريف إلى المضر ويؤدي إلى حلقة مفرغة ، وبذا يعمل على تفاقم المشكلات العضرية .

ومن المحتمل أن تسوء البيئة المضرية نتيجة للنمو الصناعي في البلدان النامية إذا اتبعت هذه البلدان نمط الماضي ، أي إقامة الصناعات في المراكز الحضرية الرئيسية وحولها ، ولاريب أن السياسات والتدابير العلاجية التي نوقشت في القصل الرابع سوف تخفض الآثار الضارة على البيئة إن لم تقض عليها ، وثمة حاجة لها نفس الأهمية ، وهي النظر في التوزيع المكاني التنمية الصناعية بعيدا عن المناطق العضرية الكبيرة .

قضايا السياسة:

يظهر مما سبق عدد من القضايا المرتبطة بوضع السياسة ، وأنها بطبيعة الحال مسالة السكان . وبعض المدن في العالم النامي ، لا سيما في أفريقيا جنب المحمراء ، تنمو بمعدل لا يصدق يتراوح بين ٥ و ١٠٪ في السنة . ويوجي هذا بأن البيئة المضمرية يمكن أن تتدهور بسرعة ما لم تتخذ التدابير العلاجية المناسبة على الفور ، وبالإضافة إلى سياسات احتواء نمو السكان بصفة عامة ، يتعين على المرء كذلك أن يتناول المهجرة ما الريف إلى المدن . وعلى الرغم من أن أهمية المهجرة قد تناقصت بعض الشيء في السنوات الأغيرة ، فإنها لا تزال عاملا رئيسيا في الكثير من بقاع العالم النامي . وينبغي على المرء كذلك أن يدرس مجال لا مركزية النتمية المضرية بالإضافة إلى السياسات الوطنية لتثبيط الهجرة الريفية من خلال النهوض بالتشفيل الريفي . وقد سعى عدد من البلدان لتنمية المدن الثانوية وأماكن استقطاب النمو الإقليمي وغير ذلك ، ولكن القليل من هذه المحاولات تحسين التشفيل الحضري والبيئة الحضرية من خلال تنمية لا مركزية من هذا النوع ، وإلى تحسين التشفيل الحضري والبيئة الحضرية من خلال تتمية لا مركزية من هذا النوع . وإلى حد أن الازدهام العضرى هو نتيجة عوامل خارجية (إيجابية وسلبية على السواء) يمكن للمرء أن يصاول استخدام الأدوات الاقتصادية التى نوقشت في الفصل الرابع (انظر المناقشة فيما بعد) ، وأو كانت هناك مع ذلك اقتصادات وفيرة في المدن الكبيرة فإن الماولات القائمة على أساس السياسات المالية قد يكون لها أثر محدود فقط على النمو المضرى .

ويتمين على المرء بعد السكان أن يدرس مسألة الفقر الحضرى ، ويبدو أن الشواهد الأغيرة توحى بان الفقر العضرى ربما يتزايد جزئيا بسبب تنفيذ برامج الإصلاح الهيكلى. ولما كانت الأغيبية الساحقة من قوة العمل الحضرية تعتمد على عملها من أجل الدخل ، فمن الواضح أن أدوات سوق العمل المصممة لتحسين الكفاءة والعدالة ينبغى أن الدخل ، فمن الواضح أن أدوات سوق العمل المصممة لتحسين الكفاءة والعدالة ينبغى أن يتقوم بدور مهم في أى استراتيجية لتخفيف حدة الفقر الحضري ، ويجب على المرء كذلك أن يرس مجموعة السياسات الموضوعة النهوض بالتشغيل الحضري في كافة القطاعات ، ويتعلق معظمها بالأداء الاقتصادي الشامل . ولما كانت الكثيرون في القطاع غير المنظم ويتعلق معظمها الخاص ، يتمين أن تتضمن الاستراتيجية كذلك تنصادت لرفع كفاية العمال والمائدات للاستثمار في هذا القطاع ، وتتضمن هذه الطرق بإيجاز ليجاد التغييرات في السياسة والإطار التنظيمي فيما يضتص بالقطاع غير المنظم وتكامله في الانتجان وتطوير تكواوجياتهم وما إلى ذلك .

وتستطيع استراتيجيات تخفيف حدة الفقر أن تسهم في تحسين البيئة الحضرية عن طريق زيادة دخول الأسر العضرية . ومع زيادة القدرة الشرائية يتوافر لهذه الأسر القدرة على الدفع مقابل الخدمات الحضرية الأقضل ، ومن ثم إيجاد طلب فعال عليها . وتستطيع هذه الأسر كذلك التحول إلى موارد طاقة أقل تلوثا . ولكن مع زيادة الدخول يتعين على المرء كذلك أن يتوقع طلبا أعلى على الطاقة للإستهلاك الأسرى والإنتاجي ، ويبعن أن الشواهد من البلدان المختلفة تدل على أن استهلاك الطاقة مطاط للخاية فيما يتعلق بالتصنيع وتغييرات الدخل ، وفضلا عن ذلك فإن التحضر نفسه له أثر مستقل قابل للقياس الإحصائي على استهلاك الطاقة حتى في حالة ثبات التصنيع والدخل ، ومن المقدر" أن زيادة قدرها ١٠٪ في نسبة السكان الذين يعيشون في المدن ترفع استهلاك الطاقة الصيئة بنسبة ٥, ٤٪ أو ٨, ٤٪ من إجمالي الناتج المحلى " (جونز ١٩٩١)) . ونظرا لمرونة الدخل المالية في استهلاك الطاقة ، ينبغي أن تكون المكومات حساسة إزاء أنماط توزيع الدخل عند وضع سياسات الطاقة والتكنولوجيا .

وهكذا تضطلع السياسات الضاصة باستخدام الطاقة بدور حيوى في تمسين البيئة المضرية . ويجب على المرء بطبيعة الحال أن يدخل النقل المضري ضمن السياسات القطاعية الأخرى . وتواجه معظم المدن في البلدان النامية مشكلات خطيرة في مجال إدارة النقل ، لا سيما تكدس المرور وتلوث الهواء الناتج عن استخدام الوقود الأصفورى . مل مناك طرق أكثر كفاءة لتنظيم النقل المضرى ؟ الإجابة بطبيعة الحالة هي تعم " يستطيع المرء أن يفكر في أنظمة النقل الجماعي ذات الكفاءة في استخدام الوقود والتي تخفف في نفس الوقت تكدس المرور . ولكن هذا الحل يثير كذلك أسئلة عن مفاضلات التشفيل في النقل كبير وصغير الحجم وقدرة الإدارة وغير ذلك (انظر المناشة التالية) .

إن تقديم الفدمات المضرية ، بما في ذلك الإسكان والمياه وتسهيلات معالجة الصرف وغيرها ، يتم بالضرورة في القطاع العام ، على الرغم من وجود استثناطات قليلة ، ومن بين القضايا الأساسية في هذا المجال قدرة القطاع على الاستجابة إلى الطلب المتزايد (جمود العرض) المشروط بتوافر الموارد والإدارة . وشمة قضية آخرى تتطق بتقديم هذه المُدمات بلكل تكلفة حتى تصبح في متناول الفقراء على نحر واسع ، وكما لاحظ أحد المُؤافين " إن المناطق المضمرية ترجح قدرات المكومات . ولا يملك المكم المطلي سلطة كافية لتتسيق الانشطة التي تتعدى حدوده ، كما أن قدرته السياسية وموارده غير كافية انتفيذ المشروعات " (رينو ، ۱۹۸۹) . ومن المهم تعزيز قدرة الحكم المحلي لتنفيذ الإصلاح التنظيمي والمؤلئ التي تتعلق التنظيمية المهمة في إصلاح القوانين والوائح التي تتعلق بنشطة القطاعين المنظم وغير المنظم ، واستراتيجية التمكين سوف تتضمن فوق كل شيء ،

دعم القدرات المالية للحكم المحلى والمحليات من خلال الفصرائب الإفصافية وأوعية السفل (جزئيا من خلال الاقتراض من الخارج . (جزئيا من خلال الاقتراض من الخارج . وبينما يعترف المرء بقصور القطاع العام عن القيام بذلك ، فإنه يلاحظ ضعفا متزايدا لإيجاد الحلول البديلة مثل مزيد من مشاركة القطاع الخاص ومنظمات المساعدة الذاتية في مختلف التحمعات .

والسياسات الاقتصادية المصغرة ذات الطابع المطى لها أهميتها كذلك في النهوض بالتشفيل على المستوى القطاعي . وينبغي أن يلاحظ في السياق الحالى أنه بغض النظر عن بيئة المياة والعمل ، فإن إعادة معالجة القمامة وإعادة استخدامها تعتبر من الطرق المباشرة التي تربط بين التشغيل غير المنظم والبيئة . وعلى سبيل المثال فإن مجتمع الزبالين في القاهرة الذي يعيش على هامش المدينة القديمة يستخدم طرقا مكثفة العمل لمعالجة مجموعة من النفايات ابتداء من الورق والبائستيك والمعادن والزجاج والمنسوجات إلى العظام . وقد تم الأن تنظيم أنشطة هذا المجتمع باستخدام المعدات الحديثة بمساعدة وكالة حماية الهيئة التي أنشئت حديثا . وحسن ذلك بدرجة كبيرة فرص التشغيل والدخل لهؤلاء الناس (برنامج الأمم المتحدة التنمية ، ١٩٩٠) .

النهوض بالتشغيل المضرى والبيثة على أساس مستديم .. بعض الأساليب المبشرة بالخير:

يضطلع التحضر في البلدان النامية بدور مهم في تخصيص العمالة والموارد الأخرى
ويذا يسهم في النمو الاقتصادي الكفء ، ويهاجر الناس إلى المدن حيث توجد فرص الدخل
والكسب وحيث يمكن تحقيق الثروة ، وتوضع الدراسات التجريبية أن إنتاجية العمل ورأس
المال تزداد في المدن الكبيرة على الصفيرة (تاونرو ، ١٩٧٩) ، وتكون القضية عندئذ هي
المال تزداد في المدن الكبيرة على الصفيدة وون أن تضر بالبيئة الحضرية ؟ ولا يزال الفقر
الخضري مستمرا على الرغم من نمو التشفيل الحضري ، لا سيما في القطاع غير المنظم،

ما هى السياسات المطلوبة لجعل تقدم التشغيل الحضرى أكثر كنامة وإنصافا ؟ ولما كانت البيئية الحضرية نتاثر كذلك بالتصنيع فثمة سؤال آخر جدير بالنظر يتماق بما إذا كان سيسمح الصناعات بالاستمرار والتوسع فى المراكز الحضرية ؟ وإذا كان الأمر كذلك ففى ظل أى ظريف ؟ إن التتمية الحضرية سوف تزيد بلا ريب الطلب على الطاقة والنقل ، وشمة قضية هنا تتعلق بما إذا كان يمكن إشباع هذا الطلب بون إحداث التدهور البيئى ؟ وأخيرا هناك مسألة تحسين السكن وغيره من الخدمات الحضرية لحاجهة الاحتياجات المتوقعة الاحتياجات المتوقعة النص سكان الصغر ، لأنه لو فشلت هذه الخدمات فسوف تكون النتيجة هى التوقع البيئى .

إن المناقشة في القسم السابق توحى بأن هناك حقا مجالات رئيسية يحتاج رسم السياسة فيها أن ينخذ في الحسبان الاهتمات البيئية . ومن المجالات الرئيسية للسياسة تحسين البيئة الطبيعية التي يعيش فيها النقراء بالإضافة إلى السياسات والتدابير لزيادة بضول فقراء المحضر . ويتطلب ذلك استثمارات كبيرة في البنية الأساسية مثل الإسكان والطرق وإمداد المياه وآليات وتصريف المخلفات وغير ذلك . ومتى قدمت هذه الخدمات على أساس المجدى الاقتصادية فسوف تكون فرصتها أكبر أن تكون في متناول الفقراء ، وبالإضافة إلى التكنولوجيات المناسبة تمت تجرية الآليات المتطورة مثل مشاركة المجتمع وبالإضافة إلى التكنولوجيات المناسبة تمت تجرية الآليات المتطورة مثل مشاركة المجتمع أساكا) ، وبمكن أن تكون الدورس القائمة على أساس هذه التجارب مفيدة للبلدان أن الأخرى . وقد أثبت الطور على الموارد للاستثمار الأولى في البنية الأساسية أنه عقبة كاداء في المكلير من البلدان النامية . وبحث عدد من الدراسات التي أجراها البنك الدولي والهابيتات قضية دخل المن لمواجهة نفقات ائتمية . وأدى قصور قدرة القطاع العام على القطاع غير المنائل ، لا سيما المشاركة الكبرى من جانب القطاع غير المنظم .

وريما تمثل التحدى الرئيسى في مجال التنظيمات واللوائح لأنها تؤثر على عمل الأسواق . وقد عدات يعض اللوائح خاصة في مجال البناء خلال المقدين الماضيين بهدف تضفيض المستويات ومن ثم التكلفة ، ولكن جهود إلغاء اللوائح في إطار الأرض والسيطرة على إيجاد المساكن في الحضر كانت بطيئة الحدوث نظرا العدد من المشكلات القانونية المتمثلة في تعديل النصوص والمؤسسات القانونية ، ويدل هذا على أن حلول هذه المشكلات ذات طبيعة طويلة الأجل بالضرورة .

وتحسين البيئة الطبيعية التي يعيش فيها فقراء الحضر قد لا يستمر أو تدهور التوازن بين السكان والبنية الأساسية بمرور الوقت نظرا لزيادة الكثافة السكانية (أي عند السكان في الكتلق متر المربع من المساحة الأرضية المصبصة للمعيشة) ، وقد أظهر الكثير من المدن في المالم الثالث تنوعات في كثافة السكان لا داخل المدينة فقط بل إن معدل التغيير في الكثافة غير متساو أيضًا ، وقد بيدو ضروريا اسلطات المدينة أن تجد طرقا الحد من كثافة السكان لغدمان استمرارية المحاولات لتحسين البيئة المضرية في البلدان النامية. وكما هو المال في بعض البادان المتقدمة بينو من المهم تحديد بعض "المعابيس" فيما مضتص بالمستويات القبولة اكثافة السكان . وربما أثبتت الكثافات التي تزيد على هذه المابير أنها عكسية الأثر ، فكل زيادة في كثافة السكان ريما أعقبها نقص في المدمات الاحتماعية من حيث البيئة . والتكلفة المنية لتحسين البيئة الطبيعية ريما تعدت كثيرا المزايا الحدية المجتمع . ومن هذا المنظور يتعين على سلطات الحضر أن تنظر في تحديد معيار لا ينبغي لكثافة السكان أن تتعداه ، ومع خطورة الفقر الحضري وتوافر الأرض وغير ذلك ، قد لا تكون السلطات في موقف بمكتها من تغيير الكثافة من مستواها الحالي إلا في المدى الطويل . ومنا تستطيم أن تصاوله هذه السلطات في المدى الطويل هو أن " تحكم إغلاق " الكثافة في مواقع محددة عند مستواها الحالي ، وأن تسمى إلى تخفيضها التدريجي عبر السنين من خلال السياسات والأدوات المناسبة ، ويطرح تنفيذ هذه الفكرة بالاشك عددا من المشكلات العملية بما قيها القدرة المسسية ، ومن ثم فهو أقل إغراء ، ولكن من الحقائق المعروفة كذاك أنه يوجد في بعض مدن البلدان النامية نظام للتعرف يستند على تصاريح العمل وتصاريح الإقامة ويطاقات الحصص وغيرها ، يخدم كأساس لتجرية هذه الفكرة ، وبالنسبة لاختبار الأنوات فإن الكثير من المادئ التي نوقشت في ويتملق المجال الثانى لتدابير السياسة بالطاقة . وعلى الرغم من تعريفها على المستوى الهلئنى في معظم البلدان ، خاصة من خلال التسعير ، فإنه يبيدو وأن سلطات المدن لها دور ينبغي أن تقوم به ، وربعا يتعين عليها أن تقيم بنية أساسية مناسبة وأن تستخدم الأدوات السياسية لإحداث التحول في نمط استهلاك الطاقة عند الأسر الفقيرة ، وتستكمل هذه التدابير استراتيجيات تخفيف حدة الفقر ، وسوف تساعد الدخول الأعلى الفقراء على تغيير نمط ومصادر استهلاك الطاقة ، وقد يكون من المكن في بعض العالات تقديم بعض المهادرات على مستوى المجتمع ، مثلا مصانع الكتلة الصوية لمالجة المنطقات الخضوية . وتستطيع الكهرباء من المصادر المائية الكهربائية أن تضطلع بدور مهم (نظرا لعدم إضرارها بالبيئة) ، وثمة حاجة ملمة لاستعراض انظمة النقل وكفاحها بهدف إيجاد طول للملاكات البيئة ميث إن الكثير من تلوث الفلاف البوى في مدن العالم الثالث تسببه العربات المتيقة التى لا العربات التنتخدم الوقود المشبع بالرصاص وتكدس المرور والعربات العتيقة التى لا تتوافر بها كفاءة استخدام الوقود .

وتستطيع المكومات الإنقيمية أو حكومات المدن التأثير على حجم ونمط المزور من طريق الأدوات المناسبة ، بهدف تخفيض الأثر على البيئة ، وقد ترغب الدولة على سبيل المثال في النهوض بانظمة النقل الجماعي التي تعتبر أقل تكلفة وأقل تكثيفا للطاقة وأقل تلويثا بالنسبة لكل راكب ، ولكن ذلك سيتطلب استثمارا أوليا ضحما وخسارة في الوظائف في قطاع النقل غير المنظم الضعيف ، وقد تستدعى كافة التدابير آنفة الذكر نوعا من المفاضلة بين البيئة والتشغيل ، والمبادئ التى نوقشت في الفصل الثالث تصبح وثيقة الصلة عند بين البيئة والتشغيرات ، هل يجب أن تكون هناك مثلا ضريبة لتخفيض ساعة الذروة في المرور ، كما حدث في سنغافورة ؟ هل ينبغي أن تكون هناك ضريبة على مستخدم الطرق؟ هل يجب أن تتنوع الضريبة طبق الطاقة المستخدمة بالنسبة الفرد ؟ لقد قدمت سنغافورة عام ١٩٧٥ ما يسمى ب " مشروع ترخيص المنطقة " ، وفرضت المكومة بمقتضاء ضريبة على مستخدمي الطرق (العربات) خلال ساعات الذروة من أجل تخفيض تكدس المرور والتلوث ، ونتج عن ذلك تخفيض كبير في حجم المرور بحوالي ٧٧٧ في المنطقة المنية خلال ساعات الذروة (بنك التنمية الاسيوي ، ١٩٩١ ب ، مس ٢٥٠) .

ويتعلق المجال الرئيسي التالى لتجديدات السياسة بالتصنيع . وتؤثر الصناعات على البيئة الحضرية جزئيا من خلال الستهائك الطاقة ، وجزئيا من خلال اللوث الهوى والمياه انتيجة المواد الكيماوية والسامة التى تستخدمها ، ولتخفيض مثل هذا التلوث ، إن لم يكن القضاء عليه ، يستطيع وإضعو السياسة بلا ريب الاعتماد على سياسات الطاقة الوطنية أو على الأدوات الاقتصادية لاحتواء التلوث ، كما نوقش في الفصلين الثالث والرابع ، وتضع هذه السياسات والأدوات الوسائل التنظيمية بما فيها المعايير والتحماريح والتراخيص والسيطرة المباشرة على استخدام المصدر والادوات الاقتصادية بما فيها المخافة والدعم وغيره من الأدوات الأخرى الموجهة للسوق وأسلوب " التحكم والمكافحة " .

ومن الواضع أن مبدأ " الملوث ينفع " وثيق الصلة بتحسين البيئة الحضرية ، ومع ذلك يتمين على المرء أن يتُخذ بمين الاعتبار القدرات المؤسسية للبلدان النامية لوضع الصكوك على أساس السوق ، وحيث إن بعض الأنشطة في القطاع غير المنظم تسبهم كذلك في التلوث ، تنطبق التدابير المقترحة من قبل على هذا القطاع كذلك : ولكن نظرا لحجم هذه الانشطة المتناهي الصغر والدخول المنشفضة العالمين فيه فقد يحتاج أسلوب التنفيذ إلى بهض التفيير ، ويمكن المرء على سبيل المثال أن يستكشف طرق تجنب التلوث من خلال الهمود الهماعية التنظيم الوحدات الصغيرة في مجموعات ، وتستطيع سلطات المدينة ، بالإضافة إلى ما سبق ، تطوير سياسة المواقع الصناعية ، وتستطيع الدولة مثلا أن تستقيد من نمط الصناعات في المناطق الحضرية وذلك بالتمييز ضد المستاعات الموثة فتضمارها إلى أنماكن أخرى من خلال التقدين في استخدام هياكل الموافز أو عن طريق الاتصال المباشر .

وإحدى النتائج الرئيسية التنمية المناعية داخل المناطق الحضرية الكبيرة ، غير المرئية غالباً ، هي إحداث ترسع الأنشملة الاقتصادية في مواضع أخرى من الاقتصاد المضري من خلال الروابط التقدمية والارتجاعية . وإذا يقال إنه يجب إثناء الصناعات عن الوجود في الراكز المضرية الكبيرة لإبطاء خطى التحضر أووقفه ، ونضم الأمر بصفة أكثر عمومية فنقول إن أحد طرق تجنب آثار التحضر غير المرغوب فيها يتمثل في لا مركزية التشفيل والتنمية جغرافيا ، أي تشجيع نمو المدن الصغيرة . وهناك حقا عدد من القضايا الجيانة المتعلقة بالسياسة تتطلبه متابعة هذه الفكرة ، وتختأر الصناعات أن تنشأ في المناطق المضرية الكبيرة لأنها تجنى ما يعرف بـ " الاقتصادات التكتلة " (انظر تاونرو ، ١٩٧٩) وثمة عوامل أخرى مثل البيروقراطيات المركزية قامت بدور كذلك في اختيار الموقع، وعلى الرغم من ذلك بذلت محاولات من أجل لا مركزية التنمية بتقديم حوافز الاستثمار (الضرائب ، والدعم ، وتسعير المرافق ، والبنية الأساسية المعهمة ... إلخ) فإنها لم تؤت الثمار المرجوة (هاردي وساتر ثويت ، ١٩٨٨) . ويمكن أن يعزى الإضفاق غالبا إلى التسمير غير المناسب للمرافق والخدمات المتنوعة في المناطق المضرية الكبيرة ، وكذلك فشات السلطات في أن تأخذ في المسجان العوامل الذارجية السابية التي فرضتها الصناعات في تطبيق الأبوات المالية ، وفجوى المناقشة السابقة هي أنه بينما ينبغي أن تستمر الجهود لتفريق التنمية مكانيا دون تشويه للأسواق عن طريق مختلف أدوات السوق، فإن المرء ينبغي ألا يعتمد عليها اعتمادا كاملا . ويتعين على سلطات المدينة أن تنظر بجدية في إزالة تشوهات السوق في المناطق الحضرية الكبيرة وتعويض العوامل الخارجية من خلال الوسائل المالية . وثمة عدد من القضايا ذات العلاقة مثل ما إذا كان إجمالي التشفيل في الاقتصاد ككل سيزيد أو ينقص نتيجة التنمية اللامركزية التي تحتاج إلى البراسة أيضا ، وإكن لا ترجد لسوء الحظ دلائل عملية على ذلك .

وفى الفتام ينبغى التاكيد على أن اتجاهات التحضر الحائية في العالم النامى لو استمرت وفقا لمفهوم التنمية المستعيمة الذي وربت تفاصيله في الفصل الثانى ، ومن خلال التدابير المتنوعة التي نوقشت من قبل ، فسوف تسهم أيضا في التحسين الكبير في البيئة الريفية بتخفيف ضغط السكان على الموارد الطبيعية . ومن ثم فإن استراتيحية التتمية المسكون على الموارد الطبيعية . ومن ثم فإن استراتيحية التتمية . الصفرية جيدة التصور تعتبر عنصرا حيويا في صياغة استراتيجية التنمية المستيمة .

المراجع

Asian Development Bank 1991a, Annual Report 1991. Manila.

. 1991b. Asian Development Outlook 1991. Manila.

Barnett, A. et al. 1978. Biogas technology in the Third World: A multidisciplinary review. Ottawa, International Development Research Centre.

Berry, R. 1977. Inequality demand structure and employment: The case of India. D.Phil. thesis (unpublished), Brighton (United Kingdom), University of Sussex.

Bifani, P. 1991. Technology generation and transfer for sustainable development. Paper prepared for the 1992 United Nations Conference on Environment and Development.

Castaneda, F, C. 1989. "The risks of environmental degradation in Bogotá, Colombia", in Environment and Urbanization (London, International Institute for Environment and Development), Vol. 1, No. 1.

Centre for Science and Environment. 1989. "The environmental problems associated with India's major cities", in Environment and Urbanization (London, International Institute for Environment and Development), Vol. 1, No. 1.

Cuenya, B. et al. 1989. "Land invasions and grassroots organization: The Quilmes Settlements in Greater Buenos Aires, Argentina", in Environment and Urbanization (London, International Institute for Environment and Development), Vol. 1, No. 2.

Deshpande, S.; Deshpande, L. 1991. Problems of urbanisation and growth of large cities in developing countries: A case study of Bombay.

Mimeographed WEP working paper (WEP 2-21/WP. 177). Geneva, ILO.

HABITAT. 1989. Urbanisation and sustainable development in the Third World: An unrecognised global issues. Nairobi.

- ___. 1990. People, settlements, environment and development: Improving the living environment for a sustainable future. Nairobi.
- Hardoy, J. E.; Satterthwaite, D. 1986. "Third World cities and the environment of poverty", in Repetto, R. (ed.): The global possible: Resources, development and the new century. New Haven, Connecticut, Yale University Press.
- _____; ____. 1988. "Small and intermediate urban centres in the Third World: What role for government?", in Third World Planning Review (Liverpool, Liverpool University Press), Vol. 10, No. 10.
- ILO, 1970. Towards full employment: A programme for Colombia. Geneva.
- ____. 1991. The urban informal sector in Africa in retrospect and prospect: An annotated bibliography. International Labour Bibliography No. 10. Geneva.
- ____/ JASPA. 1988. Recent trends in employment. equity and poverty in African countries. Paper prepared for the International Conference on the Human Dimension of Africa's Economic Recovery and Development, Khartoum (Sudan), 5-8 March 1988. Addis Ababa.
 - / JASPA. 1989. African Employment Report 1988. Addis Ababa.
- ___ / PREALC. 1978. Sector informal : Funcionamiento y politicas. Santiago (Chile).

Jagannathan, N. V. 1989. Poverty, public policy and the environment. World Bank Environment Department Divisional Working Paper No. 24. Washington, DC. World Bank.

James, J. 1980. "The employment effects of an income redistribution:

A test for aggregation bias in the Indian sugar processing industry", in Journal of Development Studies (London, Frank Cass), Vol. 7, No. 2.

Jones, D. W. 1991. "How urbanisation affects energy use in developing countries", in Energy Policy (Guildford (United Kingdom), Butterworth), Vol. 19, No. 7.

Kaplinsky, R. 1987. Micro-electronics and employment revisited: A review. Geneva, ILO.

Khouri-Dagher, N. 1986. Food and energy in Cairo: Provisioning the poor. Tokyo, United Nations University, Food-Energy Nexus Programme.

Newland, K. 1980. City limits: Emerging constraints on urban growth.Worldwatch Paper 38. Washington, DC, Worldwatch Institute.

Pearson, P. (ed.). 1986. Energy and the environment in the Third World. Discussion Paper Series. Guildford (United Kingdom), Surrey Energy Economics Centre.

Reddy, A. K. N. 1986. "Energy issues and opportunities", in Repetto, R. (ed.): The global possible: Resources, development and the new century. New Haven, Connecticut, Yale University Press.

Renaud, B. 1989. "Urban emlopyment policies in developing countries", in Tolley, G. S., and Thomas, V. (eds.); The economics of urbanisation and urban policies in developing countries. Washington, DC, World Bank.

Rodgers, G. 1989. "Introduction: Trends in urban poverty and labour market access", in Rodgers, G. (ed.): Urban poverty and the labour market: Access to jobs and incomes in Asian and Latin American cities. Geneva. ILO.

Rondinelli, D. A. 1983. Secondary cities in developing countries: Policies for diffusing urbanisation. London, Sage Publications. ____. 1986. " the urban transition and agricultural development: Implications for international assistance policy", in Development and Change (London, Sage Publications), Vol. 17, No. 2.

Sanyal, B. 1986. Urban cultivation in East Africa. Tokyo, United Nations University, Food-Energy Nexus Programme.

Schteingart, M. 1989. "The environmental problems associated with urban development in Mexico City", in Environment and Urbanization (London, International Institute for Environment and Development), Vol. 1, No. 1.

Sethuraman, S. V. (ed.). 1981. The urban informal sector in developing countries: Employment, poverty and environment. Geneva, ILO.

Sinclair, J. 1989. "Using today's technology to clean up the planet", in Our Planet (Nairobi, UNEP), Vol. 3, No. 3.

Singh, A. 1989. Urbanisation, poverty and employment: The large metropolis in the Third World. Mimeographed WEP working paper. Geneva, ILO.

Townroe, P. M. 1979. "Employment decentralisation: Policy instruments for large cities in less developed countries", in Progress in Planning (Oxford, Pergamon Press), Vol. 10, Part 2.

Tricaud, P. - M. 1987. Urban agriculture in Ibadan and Freetown. Tokyo, United Nations University, Food-Energy Nexus Programme.

United Nations. 1989a. Technology, trade policy and the Uruguay round Papers and proceedings of a round table held in Delphi, Greece, 22-24 April 1989. New York.

____. 1989b. Prospects for world urbanisation. New York.

United Nations Development Programme (UNDP). 1990. "Special report: The urban challenge", in Source (New York), June.

United Nations Environment Programme (UNEP). 1981. Biogas ferti-

liser system : Technical report on a training seminar in China. Nairobi. , 1989. Environmental data report. Oxford, Basil Blackwell.

United States Congress, Office of Technology Assessment. 1991. Energy in developing countries. Washington, DC.

Vandemoortele, J. 1991. "Labour market informalisation in sub-Saharan Africa", in Standing, G., and Tokman, V. (eds.): Towards social adjustment: Labour market issues in structural adjustment. Geneva, ILO,

Wade, I. 1987. Food self-reliance in Third World cities. Tokyo, United Nations University, Food-Energy Nexus Programme.

World Bank. 1984. World Development Report 1984. Washington, DC.

- ___. 1990. World Development Report 1990: poverty Oxford and New York, Oxford University Press for the World Bank.
- ___. 1991a. Urban policy and economic development: an Agenda for the 1990s. Washington, DC.
 - ____. 1991b. The Urban Edge (Washington, DC), Vol. 15, No. 2.
- . 1991c. Botswana: Urban household energy strategy study, ES-MAP Report No. 132/91. Washington, DC.

World Commission on Environment and Development (WCED). 1987. Our common future, Oxford, Oxford University Press (also known as the Brundtland Report).



بعيض القضاييا العالهيية

بقلم دا .اس . بالا (۵۲) وبس ، بيغانس (۵۲)

□ تناولنا في القصول من الثاني إلى السادس القضايا البيئية ذات الأهمية الوطنية بصفة أساسية . أما القضايا البيئية العالمية التي تتعدى الحدود الوطنية فهي موضوع هذا المفصل . ويعنى الاعتماد العالمي المتبادل على الصعيدين البيثي والاقتصادي إما أن جميع البلدان تهتم بالبيئة الطبيعية وإما أن أعمال أي بلد تؤثر على بيئة ورفاهية بلدان أخرى .

ويمكن ملاحظة أبعاد بيئية عالمية متعددة التنمية ، والحالة الأولى: هى التى يسهم فيها كل بلد على نحو مباشر فى المشكلة البيئية من خلال التأثير على العناصر العالمية المشتركة، فى التغيير المناخى الجوى . ثانيا : يمكن ربط القضايا البيئية العالمية كذاك بانواع العناصر الخارجية وحيدة الاتجاء التى تضم البلدان الملوثة والبلدان التى تعانى من التاون، ومن أمثلة ذلك : التاون عابر العدود والأمطار الحمضية ، والحالة المثالثة : هى القضايا المتعلقة بالسياسات البيئية التى يتبناها أى بلد ويحتمل أن تكون لها آثار على تدفقات رأس المال والسلع والخدمات من خلال التغييرات فى نسب التبادل التجارى . ويمكن أن تؤدى السياسات والتدابير البيئية إلى تشوهات تجارية ويذا تؤثر على الشركاء فى التجارة الدولية . وهناك حالتان توضحان هذا الموقف : العوائق التجارية الناجمة عن التدابير البيئية وإعادة توطين الصناعة ، وترتبط كلتاهما بالتغيير التكنولوجي ونقل التكنولوجيا . وهكذا فإن نقل التكنولوجيا السليمة بيئيا يعتبر أيضا قضية عالمية مهمة . وقد أدى الاهتمام العالم بالشكات البيئية إلى تبنى مستويات ومعايير لحماية البيئة الميسيعية . وثمة اتفاقيات ومعاهدات وبروة وكرلات متعددة الأطراف وكذلك أنواع أخرى من الاستهيات الدولية المتحلقة بقضايا بيئية محددة تجرى مناقشتها ويمكن تبنيها مثل بروتوكول مونتريال بشأن المواد التى تؤدى إلى نضوب طبقة الأوزون ، ومعاهدة بازل بشأن منع التحركات عابرة الحدود للنفايات الخطيرة وتحمريفها ، وعلى المستوى الاتلهى معاهدة باماكل بشأن حظر استيراد النفايات الضارة في أفريقيا ومكافحة تحركاتها عبر المدود . وبالإضافة إلى ذلك تجرى حاليا مناقشة اتفاقيتين دوليتين مهمتين بشأن التغيير المناخى والتبرع البيولوجي .

ومن المستهدف أن تكون هذه الصحاوك المفاصة بالسياسة البيئية الدولية اتفاقيات ملزمة
تكون لها أثارها الاقتصادية والاجتماعية ، وتنص معاهدة بازل على أن تفغض الانشطة
المستاعية من النفايات التى تولدها ، وينص تعديل بروتوكول مونتريال الذي تحت الموافقة
عليه عام ١٩٩٠ على أن سنة ٢٠٠٠ هى التاريخ المستهدف للإنهاء المرحلي لاستخدام
خمسة غازات من الكلوروفلورو كاربونات والهالون وثانى أوكسيد التيتراكلورايد ، وسنة
٢٠٠٠ لميثيل الكلوروفورم ، ومن المتوقع تقصير أحد هذه التواريخ المستهدفة نتيجة
للشواهد العلمية الأخيرة فيها يختص بنضوب الأورون .

وتهتم في هذا القصل بدراسة آثار القضايا البيئية المالية ، خاصة بالنسبة البلدان النامية ، ويتم ذلك في القسم الأول . ويناقش القسم الثانى آثار السياسات البيئية على التشوهات التجارية وتدهور صادرات المواد المصنعة من البلدان النامية وإيجاد فرص التشفيل ، ويناقش القسم الثالث قضايا نقل التكنولوجيا وإعادة توطين الصناعات الملوثة في البلدان النامية ، ويهتم القسم الأخير بالعمل الدولي المتوقع للتغلب على الآثار العالمية على البلدان النامية ، وقد درس في هذا الإطار أيضا دور منظمة العمل الدولية .

الأثار المترتبة على الاتفاقيات والمعاهدات البيئية الدولية

بروتوكول مونتريال:

ينص بروتوكول مرنتريال على أنه ابتداء من يناير ١٩٩٧ ان يسمع لأى طرف بتصدير المواد الفاضعة البروتوكول (أي الكرروفلورو كاربونات والفريون) لأى دولة لم تصدق على البروتوكول . ويجد الكثير من البلدان النامية أن هذا النص غير مقبول لأنه يحتمل أن يؤثر تشيرا ضارا على معدل نموها وصناعاتها النامية بسرعة في مجال أنظمة التبريد ومعدات تكييف الهواء والمذيبات وغيرها مما يتطلب تصنيعه استخدام هذه المواد . ويمكن أن يحدث تأثيرها السلبي المباشر من خلال تقليل التوسع في النشاط الصناعي المتعلق بالكلوروفلوروكاربونات . ويحتمل إن يكون لإقرار بروتوكول مونتريال كذاك أثار سلبية غير بالكلوروفلوروكاربونات . ويحتمل إن يكون لإقرار بروتوكول مونتريال كذاك أثار سلبية غير مباشرة على إيجاد فرص التشفيل في البلدان النامية نتيجة لتخفيض معدل النمو الاقتصادي . وجدير بالنكر هنا أنه عند كتابة هذا القسم لم تكن الصين والهند ، وهما من البناء به البروتوكول .

ومن المتوقع أن يزيد النمو الاقتصادي للبلدان النامية من الطلب على معدات التبريد وتكييف الهواء ، وبعض البلدان (مثل الصبح والهدد والبرازيل) تطور حاليا أنشطة صناعية رئيسية لمواجهة هذه الطلبات التصدير الثلاجات المنزلية (تصدر الهند بالفعل هذه الثلاجات إلى الاتحاد السوفيتي السابق والشرق الأوسط) ، وتنتج الهند ما يقرب من الثلاجات إلى الاتحاد السوفيتي السابق والشرق الأوسط كان منها كيلو جراما واحدا من الفريون، ويتزايد استخدام تكييف الهواء في المباني الجديدة ، وتقدر قدرة الهند على إنتاج المكاوروفلوروكاريونات بد ١٩٠٠ طن في السنة ، وقدر الطلب بد ٢٠٠٠ طن عام ١٩٩١ المدورونات في في الهواء من عام ١٩٨١ مصمنع جديد لإنتاج الكاوروفلوروكاربونات في ولاية جوجارات بتمويل من هيئة التنمية الصناعية بالهند) .

وعلى ضوء ما تقدم تبدو عملية الإنهاء المرحلى الاستخدام الكاوروفاوروكاروبنات مكلفة للفساية في الهند ، وليس الإحسال فسقط هو للكلف ، بل إن بدائل غسازات الكاوروفاوروكاروبنات/ الهااون صوف تنطلب إعادة تصميم أجزاء وقطع عديدة من أنظمة الثاروات وتبريد الهواء ، والمشكلة معقدة نظرا للموامل الثالية:

التكلفة المطلوبة والجوانب التكنولوجية والقدرة على المنافسة في الأسواق الخارجية .

ويمكن تقدير حجم التكلفة الإضافية من خلال المقارنات التالية: في ۱۹۸۷ كان ثمن الـ ۱۹۸۷ كان ثمن الـ ۱۹۸۷ كان ثمن الـ ۱۹۸۷ من الـ ۲۰ والى ۲۰ سنت فيم يكثرة في الكوروالورد كاربوبات حوالى ۲۰ سنتا أمريكيا ، والسعر المتوقع لبديك ۱۹۴۴ الذي يسدوق عـام ۱۹۹۵ مو ثلاثة دولارات ، وفضلا عن ذلك فإن بعض المعدات الجديدة المرتبطة بالبدائل أقل كفاءة من حيث استخدام الطاقة حاليا ، ومن ثم ينطوي هذا على زيادة التكاليف الناجمة عن المزيد من المتواك الطاقة .

ولا تنفع الهند في الوقت الراهن أي ضرائب على منتجات الكارويالوروكاريونات ولكن قد تنفع هذه الضرائب في حالة إعادة التصميم واستخدام التكنولوجيا الجديدة . ومن المقدر في حالة إعادة التصميم أن يرتفع متوسط تكلفة الإنتاج لكل وحدة تبريد . ولن تخفض هذه التكلفة المالية الطلب الداخلي فقط بل سوف تؤثر كذلك على وضع الهند التنافسي في الأسواق الأجنبية . وسوف يكون لنقص القدرة على التنافس أثار ضارة على نعو التشغيل في الصناعة .

ويبدن أن موقفا مشابها يمدث في الصين التي بدأت برنامج تصنيع ضحما للأجهزة المنزلية ، وقد زاد إنتاج الثلاجات في الصين زيادة هائلة في الفترة من ١٩٨٨ إلى ١٩٨٨ ، ولا يزال الطلب المحتمل كبيرا الفاية إذا أخذنا بعين الاعتبار أن ١٠٪ فقط من الأسر الصينية تمك ثلاجة .

وقد لاحظت البلدان التامية في شتى المنتيات الدولية أنها ليست في وضع يمكنها من تحمل التكلفة المالية الحفاظ على طبقة الأوزون . وفضيلا عن ذلك فهي ترى أن " انهام البلدان النامية بأنها للصدر الرئيسى لتهديد البيئة العالمية وهجب حقيقة أن الترتر الإيكولوجي العناصر العالمية للشتركة قد تسبب فيه الشمال إلى حد كبير * (لجنة الجنوب، 194) .

وقد طلب بروترك على صوندريال من الأطراف تسهيل الوصول إلى المواد البديلة والتكنولوجيا السليمة بيئيا ، كما نص على أن يسهل الأطراف ، على نحو ثنائى أو متعدد الأطراف ، تقديم الدعم والمساعدة والائتمان وغيرها من أجل است خدام المنتجات والتكنولوجيات البديلة .

الاتفاقية القترمة بشأن تغيير الناخ

تم الإعراب عن قلق معاثل بالنسبة لاتفاقية تغيير المناخ التي يجري بشأنها التفاوض
هاليا . ومن المحتمل أن يكون لهذه الاتفاقية الثارمهمة على صناعة السيارات وإنتاج
الأسمدة واستخدامها وصناعة المعادن ، ووصفة عامة كل الأنشطة المكثفة للطاقة والتي
تتطلب احتراق الوقود الأحفوري . وإن رسخت هذه الاتفاقية مستويات متشددة للإشعاعات
المالمية من غازات البيوت الزجاجية تطبق في كل أنحاء العالم على نحو قياسي ، فمن
المكن أن تضار البلدان النامية من جراء ذلك . وعلى الرغم من أن مستويات الإشعاعات
الشارية في هذه البلدان التامية من جراء ذلك . وعلى الرغم من أن مستويات الإشعاعات
إلى المزيد من إشعاع غازات البيوت الزجاجية .

وآثار البيوت الزجاجية لا تسببها مجموعة واحدة من المنتجات الاصطناعية بل على الاقتصاصة الإصطناعية بل على الاقتصاصة عنزات أن سنة من أصول مختلفة وليس فقط ثانى أوكسيد الكربون حسب الاعتقاد الشائع . ومن المقدر أن ثانى أوكسيد الكربون مسئول عن حوالى ٠٥٪ من أثار التعفئة العالمية في الثمانينات ، بينما يمثل الميثان ١٨٪ والكاربوفلوريكاربونات ١٤٪ وأوكسيد النترات ٢٪ والمفازات الأخرى حوالى ٢١٪ . ويبدو من المستحيل مقاربة آثار أهميتها النسبية وإمكانية تقييد إشعاعاتها الني تنتثر في واقع الأمر بالعمية التراكمية ليس

فقط بالنسبة السنوات القلائل الماضية بل من العقود المتعددة منذ الثورة الصناعية .

وَآثَارِ النَّدَفَةُ العَالِمَةِ عَلَى الْبَلَدَانَ النَّامِيةَ الاستوائيّةِ وَشَبِهِ الاستوائيّةِ مهمة من حيث أثر التَّغييرات في مستوى البِهر والتَّبِهُر (هوام ، ١٩٩٠) .

والارتفاع في مستوى البحر سوف يعرض للخطر السكان في البلدان المنخفضة مثل مصد وينجاديش والمائديف و السكان في مناطق الدلتا المزيحمة في بنجاديش والهند الذين يعانون باستعرار من الأمامدير سوف يكونون في وضع هش بصفة خاصة . ومن المتدر أن مستوى البحر لو زاد بمقدار ملليمتر واحد نتيجة لتغييرات المناخ فإن الكثير من الأروعة في مصدر وينجاديش سوف تفرق ، ويالتالي يتضرر ٨ و ١٠ ماديين شخص على التوالي (بروداس وال ، ١٩٨٠ ، هوام ١٩٩٠) .

وتإدى التدفئة العالمية كذلك إلى تغييرات في التبضر مما يؤثر في توافر موارد المياه من أحماض الانهار والوصول إليها من جانب البلدان المشاطئة ، ويمكن أن يؤدى ذلك إلى توزات سياسية بينها ، وهكذا ينبغى أن تهتم البلدان النامية بالفاوضات من أجل اتفاقية توزات سياسية بينها ، وهكذا ينبغى أن تهتم البلدان النامية بالفاوضات من أجل اتفاقية في هذه الإشعاعات بدرجة لا تقل كثيرا عن البلدان الصناعية ، وأحد الحلل المكثة المقترحة هو تلجير حصوص إشعاع الكربون البلدان المناعية ، وأحد الحلل المكثة إنساع لا يتعدى المتوسط العالمي الفرد من إنتاج الكربون (جروب ، ۱۹۸۹ ، هولم ، إسماع لا يتعدى المتوسط العالمي الفرد من إنتاج الكربون (جروب ، ۱۹۸۹ ، هولم ، ۱۹۸۹ مي ١٤ ويكمن في هذا الاقتراح ميذا مؤداه إيجاد سوق عالمي تستطيع فيه البلدان النامية ذات إنتاج الكربون المنحقية بالنسبة الفرد أن تؤجر التصاريع للبلدان المنامية ويدا تكسب بخلا يمكنها من تمويل برامجها ومشروعاتها البيئية .

الآثار على التجارة والتشغيل والبيئة:

من المحتمل أن يكون للتدابير والسياسات البيئية آثار عى العلاقات الاقتصادية بين البادان إلى المد الذي تؤثر فيه على التجارة بينها . وقد يكون التنظيمات البيئية التي يتبناها بلد ما ، اعتمادا على موضوعها ونطاقها ، تأثير إيجابى أو سلبى فى البلد نفسه وعلى البلدان الأخرى وعلى التجارة الدواية بصعفة عامة ، والمستويات المقيدة التى تتعلق بعوقع وتضغيل المستاعات الداخلية يمكن أن تشجع الواردات ومن ثم تنشط المسادرات فى بلدان أخرى ، ويمكن أن تكون التنظيمات التى نتطلب من بعض المنتجات الوفاء بالمد الادنى من المستويات البيئية عنمارة ببلدان أخرى ، وفى العادة يعتبر الأثر الاقتصادى والتجارى التبدلير البيئية عنصرا من عناصر السياسات المحددة المرتبطة بالقدرة على التناقس والتجارة الدواية والاستثمارات والصعاية ... إلخ (انظر الاونكتاد ، ۱۹۹۱ ، المات المات الموددة المرتبطة بالقدرة على المات المات المات الموددة المرتبطة بالقدرة على على المستوى الكلى ذات أهمية حاسمة ، إلا أن أثرها المحتمل على الصناعة والمسانع يمكن أن يكون كبيرا ، وتنطبق نفس الاعتبارات على البلدان فرادى ، بينما يكون أثر فى التجارة الدواية صغيرا الفاية بصفة عامة ، فإنه قد يكون بالغ الأهمية لبلد أخر يتخصص فى تصدير سلعة أن بعض السلع التي تصبح ضعيفة المناعة إزاء القيود البيئية التي تصدير سلعة أن بعض السلودة .

ومن المحتمل أن تتضرر صادرات المنتجات الفذائية من البلدان النامية عند تطبيق مستويات التقييد . ويمكن أن تخضع المنتجات القيود التجارية البيئية بسبب مواصفات المنتج نفسه أو نتيجة لتعرضه لبعض العناصر الضارة بيئيا (مثل مبيدات الآفات ، ومجيدات الحضائش ، ومخلفات مبيدات الفطريات في المحاصيل الفذائية) . ولاحظت دراسة مشتركة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والأونكتاد في بواكير الثمانينات أن ٥٣/ من واردات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية من البلدان النامية كانت حساسة بيئيا مثل اللحم والسمك والفاكهة والخضراوات ، وقد تباطأ نمو هذه الصادرات من البلدان النامية منذ ذلك الوقت مما كان له آثاره السلبية الواضحة على توليد فرص التشفيل .

وفضالا عن ذلك يمكن استشعار الآثار السلبية على الدخول والتشغيل في البلدان النامية من خلال الانخفاض في صادرات المنتجات القائمة على أساس الموارد الطبيعية مثل المنسوجات ومنتجات الجلوب والأخشاب التي تنتجها تقنيات مكثفة للتلوث ، ويلاحظ الأونكتياد (١٩٩١) أن " صيادرات " هذه المواد المستمة يمكن أن تتناثر نقيجة لمزيد من القيود على العناصر الكيماوية المركبة والمعادن الثقيلة الموجودة بها .

ومع ذلك ، وكما سنرى فيما بعد ، يمكن تعويض انفقاض الصادرات جزئيا بزيادة المسادرات من البلدان النامية ، وينتج عن ذلك نتيجة إيجابية أو سلبية حمافية ويمكن أن تحدث زيادة في مسادرات الماد المسنعة من خلال عملية استبدال المنتجات ، مثلا استبدال المنتجات الكيماوية بالألياف العضوية ، ومواد التعليب والأثاث ومواد البناء . ثانيا ، يمكن أن تتحسن فرص التصدير بالنسبة البلدان النامية في أعقاب الانخفاض في إنتاج بعض المنتجات الزراعية في البلدان المستاعية ، ثالثا ، يمكن أن تزداد مسادرات البلدان النامية عند تقييد استخدام العناصر الكيماوية في الزراعة ، ويستطيع هذا الإجراء " تهيئة فرص التصدير " من حيث المدخلات البديلة القائمة على أساس المنتجات الطبيعية مثل البايريثروم (الاونكتاد ، ١٩٩١) .

إن العقبات على طريق التجارة (مثل الحواجز غير التعريفة) التي حدثت الأسباب بيئية يمكن إرجاعها إلى أصول ثلاثة: (أ) التنظيمات البيئية التي ترفع تكاليف الإنتاج في البلدان التي يزداد تطبيقها السياسات البيئية المتشددة ، مع ما يرتبط بذلك من استخدام ضرائب الواردات التعويضية كحماية ضد الموردين الأجانب ، وهذا النوع من آلية الضمان له طلبع حمائي واضح . (ب) مستويات الإنتاج البيئي المفريضة على السلع للمنتجة محليا والستوردة دون نيات حمائية ، (ج) مستويات الإنتاج البيئي للطبقة الأغراض حمائية .

الآثار على التشفيل:

من المحتمل أن تكون الآثار السلبية على التشغيل في البلدان النامية نتيجة المستويات البيئية المقيدة مشابهة لآثار الحواجز الحمائية التي تطبقها البلدان الصناعية . وقد أدت زيادة تصدير المواد المسنمة المكثفة للعمالة من البلدان النامية في الماضي إلى زيادة كبيرة في التشغيل . وقدرت دراسة لثمانية من كبار المصدرين المواد المصنعة من العالم الثالف أن التشغيل المياشر وقير المباشر قد هيا ٥ ملايين وظيفة في مختلف السنوات بين .١٩٦٠ وو ١٩٧٠ (رينشو ، ١٩٩٨) . ومن المتوقع أن يتباطأ نمو فرص التشغيل في البلدان النامية أو تأثرت صادراتها تأثرا عكسيا . وعلى الرغم من صعوبة توصيف هذا الأثر فإنه قد يكون كبيرا حيث إن معظم صادرات البلدان النامية (مع قليل من الاستثناءات مثل الثارجات) تبدو مكثفة العمالة .

وقد أجرى برنامج الاستخدام العالمي التابع لمكتب العمل الدولي بتعويل من برنامج الامم المتحدة للبيئة دراسة توصل فيها إلى بعض التقديرات الكمية عن أثر تدابير مكافحة المثلث في الولايات المتحدة على التشغيل والسخول في بعض البلدان النامية المختارة ، خاصة تايلاند وجمهورية كوريا (كو ، ١٩٧٩ ، كيم ١٩٧٩) . وتم الهتيار هذين الاقتصادين نظرا لعلاقاتهما التجارية التقليدية الوثيقة مع الولايات المتحدة واستراتيجية تنميتهما القائمة على أساس توسع التصدير كوسيلة رئيسية انتشيط النمو .

وتضمنت المنهجية المستخدمة لتوصيف الآثار على الدخل والتشغيل دراسات حالة للاقتصادين النامين المعنين واستخدمت جداول المدخلات / المنتجات لتقدير الآثار على اللاقتصادين النامين المعنين واستخدمت جداول المدخلات / المنتجات لتقدير الآثار على البلد السفورد . وبلى سبيل المثال فإن إجمالي الآثر المكن للعجز التجاري في تايلاند (نتيجة المنورد . وبلى سبيل المثال فإن إجمالي الآثر المكن للعجز التجاري في تايلاند قد حسب على أساس جدول المدخلات / المنتجات لعام ١٩٧١ . وجولت خسارة دخل العامل إلى خسارة ممكنة للوظيفة (لموالي ٤٠٠٠) على أساس الافتراضات المحددة لمعدلات الأجر التي تنتوع إلى حد كبير بين مختلف فئات العمال . وفي حالة جمهورية كريا ساعد توافر معاملات (بكسر المبع) عنى التقدير معاملات (بكسر المبع) عدل التقدير المباشر للآثار على التشغيل . وترد الآثار على النشا في البلدين وقد يكون المبادر عبادا المبادر المبادر والمبادر عبادا المبادر المبادرة المبادرة

سوقها التصديري الكامل في الولايات المتحدة (كو ، ١٩٧٩ ، كيم ١٩٧٩ ، ص ١٠٣) .

وقد بذلت الدراسة التى أجراها برنامج الاستخدام العالمي / مكتب العمل الدولى محارلة باسلة لتقدير الآثار المباشرة على الدخل والتشغيل نتيجة التدابير البيئية الأمريكية في عدد من البلدان والمناطق النامية الأخرى مثل الأرجنتين والبرازيل وهونج كونج والهند وإسرائيل وياكستان وسنفافورة (كو ، ١٩٧٩) .

وترد الترمميفات السبابقة للتفاعلات بين التجارة والبيئة والتشغيل الأغراض التوضيح فقط ، وتستند هذه التقديرات على عدد من الافتراضات التبيسيطية التي قد تكون صبادقة أر لا تكون :

أولا : يبدى أنه لم يؤخذ بعين الاعتبار آثار تغير نسب التبادل التجارى للبلدان النامية التي تؤثر على التشغيل والدخول ، وعلى الرغم من أن البلدان النامية تحظى بتكاليف إنتاج أقل مع مستويات بيشية أدنى ، فإن التكلفة المتزايدة لهاردات المواد الأولية والمعدات من البلدان المتقدمة (نظرا التكاليف البيئية العالية في هذه البلدان) تعبل إلى رفع تكاليف إنتاج السلع المكثفة للاستيراد .

ثانيا : ليس من السهل تقدير أثر الاستثمار المباشر المرامى للبيئة في البلدان التامية . ويمكن إجراء تقييم لإجمالي الاثار على التشفيل عن طريق استخدام مضاعفات البخل (يكسر العين) في كل بلد . ويصعب تقدير الاثر غير المباشر والإجمالي على التشفيل في غياب البيانات المتعلقة بالنزوح الهامشي للاستهلاك والاستيراد .

جدول رقم (۱۳) الأثر المحتمل لتدابير مكافحة التلوث في الولايات المتحدة على الدخل القومي ودخل العمال والتشفيل في جمهوريتي كوريا وتايلاند

التشغيل (بالاف الوظائف)	دخل العمال	الدخل القومى	البلد
1ATV TTVT1 TEA4E	7.P 17.A 17.A	033/ AF/TY TYV/Y TPV FPV AF-1	جمهورية كوريا (بملايين الون) : الزيادة الناجمة من زيادة بعض الصنادرات الكورية النقص نتيجة انخفاض بعض الصنادرات الكورية صافى التغيير تايادت (بملايين البات) : الزيادة الناجمة عن زيادة بعض الصنادرات التايلاندية النقص نتيجة انخفاض بعض الصنادرات التايلاندية صافى التغيير

المسدر : كيم (١٩٧٩)

ثالثا : تقترض التقديرات المقدمة في الجدول رقم ١٧ أن هذاك هبوطا صافيا في المسادارة نتيجة لانفقاض الصادرات من السلع المكثلة التلوث إلى الولايات المتحدة . ومن المفترض أن هذه السلع لم يكن بالإمكان إعادة توجيهها إلى بلد ثالث ، ومن المحتمل أن هذا الافتراض غير وارد . ولما كانت الصادرات المكثفة التلوث لم تتعرض المعاناة فإن خسارة التشغيل المقدمة في الجدول رقم ١٧ مبالغ فيها . وتوضح البيانات عن المملكة المتحدة والولايات المتحدة في الفترة من ١٩٧١ إلى ١٩٧١ أن " الهاردات المكثفة المتلوث لم المسلحة بندس سرعة الواردات من فئات أخرى ، كما زاد بنسبة ضئيلة الفاية تصيب السلع

المُكَفَّة التَّاوِث مِن البَلدانِ النَّامِية .. " (دويركسن وليونارد ، ١٩٨٠ ، ص ٥٧) . وبالش ، يرضح التفصيل الصناعي الواردات القطرية لمنظمة التعاون الاقتصادي والتعية أن "الواردات المُفيفة المُكثَّفة العمالة أكبر من الواردات المُكثَّفة التَّاوث " (دويركسن وليونارد ، ١٩٨٠ ، ص ٥٧ ~ ٥٩) .

لقد درسنا حتى الآن الآثار الإجمالية على النخل والتشغيل . ولى أنيحت البيانات عن نصيب السلع في التجارة لأمكن تقدير آثار مماثلة على القطاعات الاقتصادية والصناعات المختارة التي يحتمل أن تتأثر بعملية مكافحة التلوث في البلدان المتقدمة . وقد وضمعت دراسة مكتب العمل الدولي / برنامج الاستخدام العالمي ((كو ، ١٩٧٩) هذه الآثار القطاعية على التشغيل والدخل في جمهورية كريا (انظر الجدول رقم ١٤٤) .

جدول رقم (١٤) الأثر المحتمل لتدابير مكافحة الثلوث في الولايات المتحدة على عملية الثلوث وإنتاجه بالنسبة للاقتصاد في جمهورية كوريا في قطاعات مختارة

يل	ير في التشة	التغر	التغيير في الدخل	القطاح
ناقص	ڑائد	ئاتمس بالاف الوطائف	بملايين الألوف (١٩٧٢)	
1.37	٦	10-A	٧,٨	مىيد الأسماك
1117.		1-77	1	تصنيم الفاكهة
PFAY		1970	i i	التعليب
	177	1	١٠.	النسوات
1 1	2/3	1	717	القشب
)	Y.Y	1	777	المديد والصلب
1 1	ATA	1	107	العادن المبتعة
14.74	١٤٥	KYYFI	37/	الأجهزة الكهريائية

المستريات البيئية :

من المرجع أن تتنوع المستويات البيئية من بلد إلى بلد اعتمادا على الظروف القومية والمحلية وعلاقتها بالتوتر والتدهور البيش.

ويطرح الاهتمام النهلى بالمستويات والتنظيمات مشكلة حقيقية . فمن جهة يمكن أن يكون انساق المستويات البيئية وتوحدها عبر البلدان أمرا مرغوبا فيه او كان الهدف هو يكون انساق المحاجز غير الجمركية لأسباب بيئية . ومن جهة أخرى فإن فرص المستويات الموحدة يتجاهل التنوعات القطرية التي يجب أن تتوام معها هذه المستويات وعلى سبيل المثال قد تحتاج البلدان التي تعانى من تدهور بيئي خطير إلى تقديم مستويات اكثر تشددا من تلك التي لا يكون التدهور فيها حادا .

وجميع مستويات الإنتاج الفذائي المطبقة على الفاكهة والضغراوات والأسماك والصنفيات لها أثر إجمالي متواضع على التجارة المالية إذا قيست بقيمة الواردات المحتجزة ، ولكنها يمكن أن تكرن كبيرة بالنسبة السلم الفربية (مثل الروبيان والفاصوليا) أو البلدان ، وتبدو مشكلة احتجاز الواردات من هذين القطاعين أكبر في البلدان النامية منها في المتقدمة بسبب التركيب السلمي النوعي لهذه التجارة والهيكل الأقل تنوعا لصائرات البلدان النامية ، ومن الصعب إجراء تقويم بقيق لأثر المستويات البيئية للإنتاج في قطاع الغذاء لأنها في العادة ترتبط ارتباطا رثياعا بالمستويات المحمية .

ولا ربيب أن التنظيمات البيئية يمكن أن تضطلع بدور في إطار سياسة الحماية ، ويمكن أن تستخدم كشكل من القيود الكمية والنوعية التي تطبق من جانب واحد . ومع ذلك يتعذر تقويم أمميتها السابقة أن اللاحقة كحواجز تجارية .

ويمكن تبريد التنظيمات البيئية على أساس الصماية البيئية ، إلا أنها يمكن أن تسهم كذلك في زيادة الحواجز التجارية التي يتزايد الاعتراض عليها . ومن المضرودي توخى العناية عند وضع التدابير البيئية وذلك التقليل من تشوهات التجارة وزيادة تدفقات الاستثمار من البلدان الصناعية إلى النامية ، وقد يكون اتساق التدابير والمستويات البيئية على الصعيد الوطنى شرطا أساسيا إذا كان المطلوب هو تقليل الآثار السلبية القيود والمقويات التجارية التى يمكن إدخالها لتحقيق الأهداف البيئية . ويمكن ألا يكون هذا الاتساق عمليا أو سهل التحقيق دون عمل أو إجراطت أو إشراف دولى أو متعدد الأطراف، وهذا أمر ضرورى لضمان ألا تؤدى إعادة تولمين الصناعة أو نقل التكنولوجيا إلى أخطار مهنية وصحية .

إعادة الترطين المتناعي ونقل التكنولوجيات السليمة بيئيا

إعادة توطين المستاعة :

توجد آثار قومية وبواية للقضايا التي تتعلق بإعادة تولمين المنشات الصناعية ، ونهتم في هذا الفصل فقط بالاثار النولية ، يبد أنه توجد في كلتا الصالتين اعتبارات وبوافع مشتركة لإعادة التوطين : التفييرات في التكاليف ووضع السوق ومصادر تعوين المواد الأولية والمنضلات الأخرى واثر التنظيمات البيئية وغيرها ،

إن تدابير وتنظيمات الإشراف البيئي التي تتنوع من بلد إلى بلد مسئولة ، ضمن أمور أخرى ، عن إعادة توطين الصناعات والاستثمارات الصناعية عبر الصنود الوطنية ، وتؤلى الاختلافات في المستويات البيئية ، خاصة بين البلدان المتقدمة والنامية ، الى اختلافات في تكاليف الانتاج وتغييرات في الميزة النسبية للبلدان من عيث التجارة والاستثمار وتدفقات رأس المال . ولما كان من المحتمل أن ترتبط المستويات البيئية الأعلى في البلدان المتقدمة بتكاليف إنتاج اعلى ، فإن المصانع في هذه البلدان قد تميل الى تحويل الاستثمارات وإعادة التوطين في البلدان النامية كي تستفيد من التكاليف الأقل .

وقد تواترت ادعاءات بأن تبنى البلدان المتقدمة التنظيمات البيئية كان من آثاره نقل

الصناعة الملوثة الى البلدان النامية مما نتج عنه تدهور بيئتها .

ومع ذلك فإن قضية إعادة التوطين الصناعى ليس قضية شر مزبوج . فترى البلدان النامية (لا المتقدمة) أن إعادة توطين الصناعة وما يرتبط بها من استثمار وتكنولوجيا لها أثار مفيدة لايمكن تجاهلها على الدخل والتشغيل . وربما لهذا السبب لا تعترض البلدان المعنية بشدة على إعادة التوطين لأسباب بيثية كما يتوقع المرء . وقد لاتكون المستويات البيئية المالية مناسبة (على الأقل في المدى القصير) ، حيث إنها تنطوى على عبء مالى يثقل كاهل البلدان النامية ذات مستويات التنمية الاقتصادية المنخفضة وأولويات التنمية التي تختلف عن مثيلتها في البلدان الصناعية .

وتقوم المجة المؤيدة لإعادة توطين المستاعة في البلدان النامية على فرضية أخرى ، أى البلدان النامية على فرضية أخرى ، أى أن البلدان اللامية على فرضية أخرى ، أن البلدان اللامية لها ميزة نسبية على البلدان الصناعية من وجهة النظر البيئية ، ورتبط هذه المجة ارتباطا وثيقا بمفهوم قدرة الاستيعاب البيئي التي يفترض أنها أعلى في بصمقة عامة تتسم بسيطرة المستاعات المكثفة العمل والتكنولوجيات التي تستخدم المواد الطبيعية مثل الخشب والقطن والمرير والصوف التي يقل تلوثها عن المدخلات الاصطناعية التي يتزايد استخدامها في البلدان المتقدمة ، ولهذا العامل أثار واضحة على الاختيار والمكان لاسيما بالنسبة المستاعات التحويلية . وفضلا عن إحلال المواد الطبيعية ، يسهم التقدم الفتي المستمر والواقع التكنولوجي في تغيير قدرة الاستيعاب البيئي للبلدان ، ويتيح هذا العامل الأخير إضافة صفيرة لتنمية التكنولوجيات والصناعات و النظيفة » التي تثير بدورها مسئلة عرض وتوافر المصانع والتكنولوجيات المؤثة البلدان النامية . ومن المحروف عبر بعورها مسئلة عرض وتوافر المصانع والتكنولوجيات المؤثة البلدان النامية . ومن المحروف عبد من المروف عن المورف عن المورف عبد الاقتصادات النامية المتوجهة صوب الخارة قد دعت عددا من الشركات عبر الوطنية لترطين صناعاتها بها (بما في ذلك الصناعات الماؤثة) بغية الاسراع بتصنيعها .

وهذه الحجج التى انتشرت خلال السبعينات تقوم على افتراض أن البلدان النامية لها ميزة بيئية نسبية على البلدان المتقدمة ، ومن ثم فإن تدرتها أكبر على استيعاب الصناعات الملوثة . ومع ذلك يبدر أن هذا الافتراض يتجاهل حقيقة أن المناطق الصناعية من البلدان النامية بالغة التركيز والتلوث كما هو الحال في البلدان المتقدمة ، وهكذا فإن هذه المناطق داخل البلدان النامية تنخفض قدرتها على استيماب التلوث كمثيلتها في البلدان المسناعية.

ووفق الدراسات التى أجريت فى الولايات المتحدة وأورويا لايبدو أن التنظيمات البيئية
تمثل عاملا رئيسيا فى تحديد مكان المصانع الجديدة ، وحتى بالنسبة للصناعات عائية
الثلوث مثل الصلب تأتى الاعتبارات البيئية فى المركز الثامن أو العاشر فى قائمة معايير
التهطين ، ولا تزال عوامل التوطين التقليبية (الأسواق وتكاليف النقل وتوافر المواد والعمالة
وغير ذلك) تواصل أهميتها أكثر من التكاليف البيئية التى تشكل فقط نسبة صفيرة من
إجمالي التكاليف (دافيز وآل ، ١٩٨٠ ، ليون ، ١٩٧٠ ، الأونكداد ، ١٩٩١).

وكلما حدثت إعادة توطين المسناعات القنرة كان التحرك بين البلدان الصناعية وبعضها
بدلا من حدوثه بين البلدان المتقدمة والنامية ، ولايمكن تعميم الحالات القردية مثل
الاسبستوس في الولايات المتحدة والمكسيك (بيفاني ، ١٩٩٩) . وبالإضافة الى ذلك اتضح
أن الاستثمار الأمريكي الخارجي في الصناعات المكثفة الناوث مثل الكيماويات رأب الورق
والمعادن وتكرير المبترول قد ذهب أساسا الى بلدان متقدمة أخرى وليس الى البلدان النامية
(دويركسن وليونارد، ١٩٨٠) . ويبدو أن الميزة المتنافسية التي يمكن اكتسابها بالانتقال
إلى « مرافي» الناوث » هامضية للغاية حيث إن التكاليف البيئية تمثل فقط نسبة صفيرة من
إجمالي تكلفة الإنتاج .

نقل التكثرال جيات السليمة بيئيا:

يرتبط بقضية اعادة التوطين المسناعى نقل التكنولوجيات التى يتطلبها ذلك وصاجة البلدان النامية الى الوصول الى تكنولوجيات تضفيف التلوث والسليمة بيئيا ، وعلى الرغم من أن مفهوم التكنولوجيا السليمة بيئيا ليس متفقا عليه عالميا فإنه يتسم بتلوث أقل وكثافة الطاقة والموارد واستخدام أكبر للموارد المتجددة ومزيد من معالجة منتجات النفايات .

إن مكافحة أو تخفيف حدة المشكلات البيئية العالمية الرئيسية التي نوقشت من قبل

سوف تتطلب تطوير تكنولوجيات جديدة وتعديل الحالية ، وفيما يختص بتغيير المناخ فإن تقرير الفرع المعنى بالطاقة والصناعة التابع للهيئة الحكومية الدولية المفتصة بتغيير المناخ يتصرف على أساليب وتيصيبة ثلاثة لتخفيض انبعاث غازات البيوت الزجاجية والحد منها . يتضمن الأسلوب الأول: تغفيض « كثاقة الكربون » في الطاقة ، أي تقليل معدل انبعاث غازات البيوت الزجاجية لكل وحدة من استهلاك الطاقة ، وهني هذا المتغير الوقود الأحفوري بالوقود غير الأحفوري ، ويرفع الأسلوب الثاني: كفامة الطاقة في الاقتصاد ، أن تخفيض معدل استهلاك الطاقة لكل وحدة من أجمالي الناتج المعلى . ويتطلب ذلك تكنولوجيات لتحسين الحفاظ على الطاقة وتحقيق كفاءة وقود أعلى في السيارات وتوليد الكهرباء والمصافع ، وينطوي الأسلوب الثالث على مزيد من إعادة الاستيعاب وإعادة التشجير التي يمكن أن تسهم في تخفيض صاف في كمية اشعاع غازات البيوت الزجاجية في الغلاف الجوي .

ويمكن أن يتحقق تضفيض اشعاعات غازات البيوت الزجاجية من ضلال استبدال المصانع والمعدات الحالية وإقامة المصانع المصانع والمسان الصيانة والإدارة وتحسين ممارسات الصيانة والإدارة وتغيير المنتجات والتصميمات وتعديل طلبات الاستهلاك ، وتحتاج كل هذه الحلول الى قرارات تكنولوجية ، ويبعى أن هناك مجموعة عريضة من التكنولوجيات التى تم تطويرها بالفعل ، وقوجد تكنولوجيات جديدة متطورة ، وشة تكنولوجيات متوقعة تمر الآن بمرحلة التطوير . ويتعين أن تستكمل هذه التكنولوجيات المعرفة وإدارة التدريب وإجراءات الصيانة .

إن استخدام وتشر التكنولوجيات السليمة بيثيا محدود في الوقت الراهن حتى في البلدان الصناعية ، ناهيك عن البلدان النامية ، ويقدر مكتب التقديرات التكنولوجية بالولايات المتحدة أن "٥٠ ٪ من كل المخلفات الصناعية الضارة بيثيا يمكن القضاء عليها بالتكنولوجيا التى كانت موجودة عام ١٩٨٠ ، و ٢٥٪ أخرى من خلال البحث الاضافي والتطوير» (ورد في اليونيدي ١٩٩١، من ه).

وعلى الرغم من وجود الكثير من التكنواوجيات السليمة بيئيا ، فإن البادان النامية لا

تتاح لها فرصة اقتنائها نظرا لأنها جزئيا ذات طبيعة امتلاكية خاصة (**) ومن ثم فليست مطروحة على الصعيد العام (مثلا التكنولوجيات العيوية الجديدة). وقد يكون استخدام بعض هذه التكنولوجيات قد توقف في البلدان المنقدمة (مثلا الفحم التنفئة المنزية) . وقد يعاق وصولها الى هذه التكنولوجيات اكثر من ذلك نتيجة المدة عواق أخرى: مثلا لانتوقع الشركات عبر الوطنية جنى أرباح كبيرة من بيع هذه التكنولوجيات يسبب أسواقها المعدودة ، ويمكن أن تثبط عن الاستثمار في البلدان النامية ، ويعود ذلك في أحد جوانبه الى عدم اليقين بالنسبة اسياسات البلد المضيف إزاء التأميم أن القصفصة ، وتواجه البلدان النامية المصاعب في استخدام هذه التكنولوجيات نظرا لنقص البنية الأساسية ومعدل الاستثمار المنتفيلوجيات الجديدة ومعدل الاستثمار المنتفض وما ينجم عنه من انتشار مصدود التكنولوجيات الجديدة ويتكلفها العالية ... الخ ، وربما غاب الماقز لاستخدام التكنولوجيات « النظيفة » بدلا من وتكلولوجيات « اللنظيفة » بدلا من

ولا تتوافر بسبهولة الأدلة الكافية على التكاليف النسبية للتكنولوجيات « النظيفة » و الملوثة » ولكن من المرجح أن تكلفة رأس المال التكنولوجيات الأصدف والأنظف سبوف تكون أعلى ، وسبوف تكون هذه التكاليف عالية بصغة خاصة بالنسبة للمنشأت الصغيرة في المبلدان النامية (اليونييو ، ۱۹۹۱ ، ص ۱۱) ، وعلى سبيل المثال ، بالنسبة لوحدات دباغة الجلود الصغيرة الموجودة في المنازل في البلدان النامية ، تبلغ تكلفة المصمول على السلوانة خاصة لاستخلاص الشعر (التكنولوجيا الأنظف) بما في ذلك المعدات الساعدة اللازمة ، ضعف ثمن الاسطوانة التقليدية ، ومن المحتمل أن يكون لدى المشروعات الكبرى المقدرة على المصمول على التكنولوجيات السليمة بيئيا التي لاتتاح المشروعات الصغرى ، ومن المقدر في الصمين أن تبلغ ميزانية نظام لإنتاج لب الورق والورق المصنع ذي قدرة كبيرة ٥ ، ٤ عليون بولار أمريكي (لليونيدي ۱۹۹۱ ، ص ۱۷) ، وهذا يتعدى ببساطة قدرة استثمار المنشأت الصغيرة بل حتى متوسطة الحجم .

ويغض النظر عن العوائق السابقة على طريق حصول البلدان النامية على التكنولوجيات المتاحة السليمة بينيا ، توجد مسالة قدرتها المحدودة على استيعاب هذه التكنولوجيات وتطويرها كلما بررت النظروف والموارد ذلك ، وصوف تعتمد استطاعة البلدان النامية تطوير تكنولوجيات لمكافحة التلوث وسليمة بيئيا الى حد كبير على ماتمتلكه حاليا من قدرات تكنولوجيات وموارد البحث والتنمية والعاملين العلميين والبنية الأساسية ... الخ .

إن الاستخدام الكفء والفعال للتكتولوجيات السليمة بيئيا في البلدان النامية يفترض سلفا وجود الطلب على مثل هذه التكتولوجيات ، ومع ذلك يحتمل أن يقل هذا الطلب نظرا للمستويات البيئية للنخفضة نسبيا في هذه البلدان كما ذكر من قبل .

وسوف يكون لاستخدام التكنولوجيات السليمة بيئيا آثار مباشرة وغير مباشرة على التشفيل ، وليس من الواضح (حسب معرفتنا الصالية) ما اذا كان استخدام هذه التكنولوجيات مكان غيرها سوف يؤدى الى اجمالي تشفيل أكثر أو أقل .

العمل الدولي . ودور مكتب العمل الدولي :

إن المناقشة السابقة الاتفاقيات العالمية والستويات الهيئية وإعادة توطين الصناعة ونقل التكتراوجيات السليمة بيئيا توحى بأن العمل الدولى مطلوب لمعالجة هذه المشكلات البيئية العمالية التي تهم البلدان الصناعية والنامية على حد سواء ، وعلى سبيل المثال قد تكون هناك حاجة الأليات دولية (ريما من خلال المؤسسات القائمة مثل الجات) لتسوية أي نزاعات دولية يمكن أن تنشأ من تقديم وتطبيق إجراءات الحمالية البيئية على الصميدين الوطنى والعمالي . وفضلا عن ذلك سوف تكون الموارد العمالمية مطلوبة لتنفيذ احكام الاتفاقيات الدولية وتطوير التكنولوجيات السليمة بيئيا .

وسوف تتوج المناقشات والمفاوضات الدولية عن البيئة بعقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية في البرازيل (يونيو ١٩٩٢) .

ويجسد برنامج عمل المؤتمرات "جنول أعمال القرن الـ ٢١ " الذي نوقش في النورة

الرابعة المجتفديرية (نيويورك ، مارس - أبريل ۱۹۹۲) أراء البلدان المتقدمة والانتصابية للبيئة والانتصابية للبيئة والانتصابية للبيئة والانتصابية للبيئة والانتصابية للبيئة والانتصابية للبيئة المستبيعة (محاربة المفقر وتغيير أنماط الاستهلاك وتطوير نعوزج قابل للاستعرال المستوطنات البشرية) وإدارة الموارد من أجل التتمية والحقاظ عليها (حماية الفلاف الجرى والمحيطات والتتوج البيولوجي ومكافحة إزالة الفابات) ، وتعزيز دور المجمعات الرئيسية مثل النقابات والشباب والشباء وقطاع الاعمال والصناعة والمجتمع العلمي والتكنولوجي ، والاليات المنابة والمجتمع العلمي والتكنولوجي ، والاليات المنابة بيئيا السليمة بيئيا وتعزيز بناء القدرة في البلدان النامية والنهوض بالتعليم والتدريب والوعي العام .

ومن بين موضوعات " جدول أعمال القرن الـ ٢١ " " إمادة تنشيط النمو والتنمية " الذي يتطلب حل بعض المشكلات مثل التجارة والدين وتمويل التنمية والسياسات الداخلية المرتبطة بها . وقد تناول هذا الكتاب الماجة إلى ضمان التوافق بين البيئة والتنمية لكفالة المستويات المستديمة للتشغيل والمعيشة ، لا سيما في البلدان النامية (المعمول ٢ و ٥ و ٢) .

إن جدول أعمال القرن الـ ٢١ يهيئ أساسا طيبا لربط القضايا البيئية العالية بقضايا التنمية ماليا بإعداد التنمية ماليا بإعداد التنمية في الجنوب والحوار بين الشمال والجنوب . وتقوم البلدان النامية حاليا بإعداد أن موقف الجنوب الذي يتبلور أن القضايا التنمية وتغفيف عدة الفقر والإصلاح القضايا البيئية لا يمكن أن تنقصل عن قضايا التنمية وتغفيف عدة الفقر والإصلاح الاقتصادي العالمي وخاصة الدين ومساعدة التنمية وتثبيت أسعار السلع ووصول البلدان النامية إلى الاسواق في الشمال .

وفيما يفتص بالقضايا البيئية العالمية مثل تغيير المناخ وانبعاث غازات البيوت الرجاجية ترى البلدان النامية أنه لما كانت بلدان الشمال هي المسئولة إلى حد كبير عن هذه الإشعاعات فيتعين عليها أن تتحمل العبء المالي الأكبر في مكافحتها ، وتهتم البلدان النامية كذلك بإنشاء نظام عالمي لنقل التكنولوجيات السليمة بيئيا بشروط تفضيلية غير تجارية . ويمكن تجميع مختلف مقترحات العمل التى نوقشت مؤخرا في المنتديات الدولية البيئة في فنتين رئيسيتين : آليات التمويل ونقل التكنولوجيات السليمة بيئيا إلى البلدان النامية مما يتطلب المشاركة في البحث والتنمية . ونناقش فيما يلى هاتين الفكتين:

آليات التمويل:

إن التكلفة الإجمالية التي يتطلبها تحقيق أهداف المقترصات الدولية بشان القضايا البيئية المالمية هي تكلفة باهظة خاصة بالنسبة للبلدان النامية ، ومن ثم فإن بعض آليات التمولي المالمية مطلوبة لضمان التنفيذ الفعال لهذه المقترحات ،

وقد اقترحت الهند في القمة التاسعة لعدم الانحيان التي عقدت في بلجراد في سبتمبر المهاد المستوق من المهاد في المستوق من المهاد إلى المستوق المماد المستوق المستوى ألى المستوى المستو

ولم ير الاقتراح النور . ومع ذلك فقد أنشأ البنك النولى ويرنامج الأمم المتحدة التنمية ويرنامج الأمم المتحدة للبيئة عام ١٩٩٠ * جهاز البيئة العالم * اعترافا بالشكلات البيئية العالمية والحاجة إلى مساعدة البلدان في العالم الثالث لتحسين البيئة العالمية ، وجهاز البيئة المعالمي هذا تجرية منتها ثاث سنوات بتموول قدره ١٠/ مليار دولار يقدم الموارد لمشروعات الاستثمار والمعونة الفنية لحماية البيئة العالمية ونقل التكنولوجيات السليمة بيئيا ودعم المؤسسات المحلية ، وتتعلق المشروعات الصالحة التحويل باربعة مجالات من المشاكل: التنفئة العالمية وحماية طبقة الأوزون والمياه الدولية والتنوع البيولوجي (انظر برنامج الأمم المتحدة البيئة ، ١٩٩١) . وقدمت الهيئة الاستشارية الطمية الفنية التابعة لجهاز الهيئة العالمية المبالا الأربعة الرئيسية مجموعة من المعايير التعرف على البرامج والمشروعات ، كما قدمت قائمة بالأولويات . وحتى نهاية نوقمبر ١٩٩١ قد تم استعراض ٢٩ مشروعا بما في ذلك المقترحات لتطوير الطاقة غير التقليدية (مما يؤدى إلى تتفيض التنوع العيدية (مما يؤدى إلى تتفيض التنوع العيدية) في الهند والحفاظ على التنوع العيدي في مالاي . وبرس كذاك تحويل جهاز البيئة العالمية في المستقبل .

ومن الواضح أن البروتوكولات والصكوك الدولية الأضرى يتمين أن تتضمن اليات التسهيل تبنيها وتتفيدها من جانب البلدان النامية ، وقد كان بروتوكول مونتريال الأصلى ينادى بنقل التكنولوجيا بين الأمم الفنية والفقيرة دون أن ينص على آلية لذلك ، ثم أنشئ بعد ذلك لهذا الفرض الصندوق المؤقت متعدد الأطراف عام ١٩٩٠ ، وأنشئ هذا الصندوق المؤقت لمد الأطراف عام ١٩٩٠ ، وأنشئ هذا الصندوق المؤقت لمد الأطراف عام ١٩٩٠) لتقديم المساعدة المائية والفنية ، بما في ذلك نقل التكنولوجيا للأطراف .

إن الطريقة الوحيدة لحفز البلدان النامية على الإسهام في حماية المستركات العالمية تتمثل في تسهيل حصولها على التكنولوجيا ، ولا شك أن برنامجا للبحث والتنمية جيد التمويل ويضم علماء من البلدان المتقدمة والنامية بمكن أن يضم تكنولوجيات جديدة تستخدم في الظروف البيئية الخاصة بالبلدان النامية ، وقد خلص المؤتدر الوزاري بشان تلوث الفلاف الجرى والتغيير المناخى الذي عقد في جنيف عام ١٩٧٠ إلى أن الاستثمار . العراى المطلوب لاستقرار المناخ يتراوح بين ٣٠ و ٥٥ مليار دولار أمريكي في العام ، وهو في واقم الأمر أقل من ٤ ، ٠ ٪ من إجمالي الناتج المحلى البلدان المتقدمة .

نقل التكنواوجيا:

تستهدف مقترحات العمل في هذا المجال تناول قضية الحصول على التكتولوجيات السليمية بيئيا وتناسب أسعارها مع قدرة البلدان النامية واستطاعة هذه البلدان صناعتها وإدارتها في المستقبل . والتكنولوجيات الامتلاكية الخاصة الموجودة في البلدان المتقدمة ولم تحد تستخدم تقريبا، يمكن تصديرها إلى البلدان النامية أو تعديلها للاستخدام هناك عن طريق المشاركة بين المالكين والمستخدمين المحتملين (انظر الجمعية العامة للأمم المتحدة ، ١٩٩١) . وتتضمن المقترحات الأخرى نظاما لـ " خفض ائتمان ثانى أوكسيد الكربون " لتنشيط استثمار البلدان المتقدمة في التكنولوجيات " الانظف" التي تستخدم في البلدان النامية .

وحصول البلدان النامية على التكنولوجيات " الأنظف " محدود جزئيا بسبب القيود من خلال حماية البراءات . وقمة عوائق أخرى نتعلق بنقص المعلومات الكافية وغياب الآليات النولية لتمكين المؤسسات العامة من شراء التراخيص من الملاك الخاصين في البلدان الصناعية وإتاحتها للبلدان النامية . ومن ثم لايد من التغلب على هذه العوائق عن طريق بعض الآليات مثل شبكات المعلومات النولية وبيوت المقاصة الإقليمية وإنظمة المعلومات عن حيازة الملكية . ولا ريب أن الإدارة الفعالة واستخدام التكنولوجيات السليمة بيئيا من جانب البلدان النامية سوف يدعم كذلك العاجة إلى التعاون اللولى في التدريب المنظم على التكولوجيا وبناء القدرات المحلية .

لقد درسنا حتى الآن جوانب الاستفادة من نقل التكنولوجيا ، ويتطلب بناء القدرات المحلية في البلدان النامية أيضا تنمية التكنولوجيات السليمة بيئيا داخل العالم الثالث . ويمكن أن يتحقق ذلك فقط من خلال تعاون طويل الأجل ومشاركة دولية بين البلدان المتقدمة والنامية في مجال البحث والتنمية ، وكمثال على هذه المشاركة يمكن إقامة شبكة دولية لحرائة على غرار المجموعة الاستشارية المعنية بالبحوث الزراعية الدولية .

إسمام منظمة العمل الدولية :

كما لوحظ في القصول السابقة ، يعتبر المزيد من التوافق بين البيئة والتشفيل والتنمية المستديمة عنصرا جوهريا من عناصر السياسات البيئية المسحيحة ، وإكن لم تحظ هذه القضايا بعد يما تستحق من اهتمام ، وتستطيع منظمة العمل اللولية بضيرتها الفنية وعملها المستمر منذ وقت طويل لتخفيف حدة الفقر وتعزيز القدرات التكنولوجية والعور الثارثي وتحسين بيئة العمل ، أن تقوم بدور مساعد مهم في هذا السبيل . ويتسق مع أهداف منظمة العمل الدولية ما قامت به اللجنة التحضيرية لمؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنية من دراسة القضايا للتعلقة بالفقر والتدهور البيئي وهدف " المعيشة القابلة للاستعرار " .

وتستطيع منظمة العمل النواية ، من خلال تقديم المشورة الحكومات بشأن السياسة ، إن تسهم في ضمان أن تعكس السياسات البيئية بمزيد من الفعالية فرص التشغيل ، وأن تعكس سياسات هذه الحكومات التشغيلية بمزيد من الكفاءة الاعتبارات البيئية ، وكذلك ما يتطق بالتنمية المستديمة من أجل إشباع الماجات الأساسية السكان .

إن المرء يمكن أن يقول إن منظمة العمل الدولية قد أنشئت لتجنب الحروب التجارية التى يمكن أن تقع لو انتهكت بعض الأنماط التجارية معايير العمل وخفضت سعره ، ويشبه ذلك إحدى القوى الدافعة خلف النقاش البيئى الدولى الذى يحدث اليوم ، وهى محاولة تجنب المارسات التجارية التى تخفض المستويات البيئية وسعر رأس لمال الطبيعى (٧٠).

ولا تعتملق معايير العمل الدولية التي صاغتها منظمة العمل الدولية ببيئة العمل مباشرة فقط ، بل تتداخل غالبا وإلى حد متزايد بالبيئة العامة كذلك . وقد تعرف مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية على سبع اتفاقيات لنظمة العمل الدولية نتعلق بالبيئة كى يقوم بدراستها . وهذه الاتفاقيات هي : اتفاقية الوقاية من الإشعاع ، ١٩٦٠ (رقم ١٨٥) ، اتفاقية البنزين ، ١٩٧١ (رقم ١٣٦١) ، اتفاقية السرطان المهنى ، ١٩٧٤ (رقم ١٣٥) ، اتفاقية بيئة العمل (تلوث المهاء والمدوضاء والذبنية) ١٩٨١ (رقم ١٨٥) ، اتفاقية الأسبستوس ، ١٩٨١ (رقم ١٢٦) ، اتفاقية الماد الكيماوية ، ١٩٩٠ (رقم ١٧٠) . وفضاد عن ذلك فإن اتفاقية الشعوب والأملية والقبلية ، ١٩٨٩ (رقم ١٩٦١) تتناول بوضوح العلاقات المتبادلة بين الشعوب والأرض والموارد الطبيعية وقرص التنمية .

ويستهدف تحديد المستويات البيئية ، ضمن أمور أخرى ، تحسين نوعية الحياة البشرية

عن طريق تنظيف الموارد الطبيعية مثل الهواء والماء . وتسعى هذه المستويات ، بغض النظر عن تحسين نوعية الحياة ، إلى تحسين صحة وإنتاجية العمال ، وهذه أهداف تتغلفل في تحسين نوعية الحياة ، إلى تحسين صحة وإنتاجية العمال ، وهذه أهداف تتغلفل في منظمة العمل الدولية ، شرط جوهرى لتحقيق الأهداف البيئية والإنمائية معا . وقد بدأ العمل التحضيرى حمول إمكانية إبرام إتفاقية أو توصية لمنع الكوارث الصناعية (نظام لمكافحة المخاطر الرئيسية) على سبيل المتابعة الفعلية لاجتماع الفبراء المعنى بمنع المخاطر الرئيسية (أكتوير ١٩٩٠) الذي تبنى مدونة سلوك بشأن الموضوع (مكتب العمل المولى ، ١٩٩١) . وفي هذا المجال التضحت الرابطة الوثيقة بين العمل والبيئة العامة بعد حداثي تشيرتويل ويويال بصفة خاصة ، ولكن تتضع دلالة ظروف العمل السليمة بالنسبة البيئة العامة في مجالات مثل إزالة محطات الطاقة النووية والتنقيب البحرى عن البترول أو

الهراجع

Anderson, K.; Blackhurst, R. (eds.) 1992. The greening of world trade issues. Hemel Hempstead (United Kingdom), Harvester-Wheatsheaf.

Bifani, P. 1979. Environment and industrial location. Unpublished paper. Nairobi, UNEP.

Broadus, J. et al. 1986. "Rising sea level and damming of rivers: Possible effects in Egypt and Bangladesh", in Titus, J. G. (ed.): Effects of changes in stratospheric ozone and global climate, Vol. 4: Sea level rise (washington, DC, United States Environmental Protection Agency/UNRP).

Davis, B.A., et al. 1980. The effects of environmental amenities on patterns of economic development. Washington, DC, the Urban Institute.

Duerksen, C.; Leonard, H. J. 1980. "Environmental regulations and the location of industries: An international perspective", in Columbia Journal of World Business (New York, Columbia University Press), Vol. XV, No. 2.

General Agreement on Tariffs and Trade (GATT). 1992. International trade 1990-91, Part III, Vol. I, Geneva.

Group of 15. 1991. Joint communique. Second Meeting of the Summit Level Group for South-South Consultation and Co-operation, Caracas, 27-29 Nov.

Grubb, M. 1989. Climate change and international politics: Problems facing developing countries. London, Royal Institute of International Affairs.

Hulme, M. 1990. "Global warming in the twenty-first century: An is-

sue for less developed countries", in Science, Technology and Development (London, Frank Cass), Vol. 8, No. 1.

ILO, 1990. ILo contribution to environmentally-sound and sustainable development. Report of the Governing Body of the International Labour Office to the 44th Session of the General Assembly in response to General Assembly resolutions 42/186 and 42/187. Reproduced as Annex I in ILO: Environment and the world of work, Report of the Director-General (Part I), International Labour Conference, 77th Session, Geneva, 1990.

____. 1991. Prevention of major Industrial accidents: An ILO code of practice. Geneva (also available in French and Spanish).

Kim, S. - Y. 1979. "The effect on selected developing countries", in Koo, A. Y. C., et al., 1979.

Koo, A. Y. C., et al. 1979. Environmental repercussions on trade and investment. East Lansing, Michigan, Michigan State University, on behalf of the ILO.

Leone, R. A. (ed.). 1976. Environmental controls and their impact on industry. Lexington, Massachusetts, Lexington Books.

Renshaw, G. (ed.). 1981. Employment, trade and North-South cooperation. Geneva, ILO.

South Centre. 1991. Environment and development: Towards a common strategy of the South in the UNCED negotiations and beyond, Geneva.

South Commission. 1990. The challenge to the South: The report of the south Commission. Oxford, Oxford University Press.

Tyler, W. G. 1976. "Manufactured exports and employment creation in developing countries: Some empirical evidence", in Economic Development and Cultural Change (Chicago, University of Chicago Press), Jan.

United Nations / General Assembly. 1991. Ways and means of ensuring the participation of developing countries in international co-operation for research on and development of environmentally sound technologies, and the rapid and effective transfer of Such technologies to the developing countries. Report of the Secretary-General to the Intergovernmental Committee on Science and Technology for Development at its Eleventh Session. New York, doc. A/CN. II/ 1991 / 2, 20 Mar.

United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD). 1991. Environment and international trade. Report of the Secretary-General of UNCTAD submitted to the Secretary-General of the Conference (UNCED) pursuant to General Assmbly resolution 45/210 (doc. A/CONF, 151/PC/48).

United Nations Environment Programme (UNEP). 1991. "The Global Environment Facility", in Our Planet (Nairobi), Vol. 3, No. 3.

United Nations Industrial Development Organization (UNIDO). 1991. Barriers facing the achievement of ecologically sound industrial development. Working Paper No. II for the Conference on Ecologically Sustainable Industrial Development. Copenhagen, 14 - 18 October 1991 (doc. ID/WG. 516/1). Vienna.



استنتاجات وافحاق مستقبليــة

بقلم 1 . اس . بالا ^(۸۵)

□ من الخطورة أن نلجاً إلى التعميمات في موضوع عريض مثل البيئة والتنمية والتشغيل، وهذا صحيح كل الصحة لأننا لاحظنا في الفصل الأول أن البيئة نفسها لها تفسيرات شتى .

لقد طرحنا في بداية هذا الكتاب عددا من الأسئلة حول العلاقة بين البيئة والتنمية وبين البيئة والفقر وبين البيئة والتشغيل وحول التنمية المستديمة بيئيا . وإن استطعنا أن نخرج بنتيجة عامة واحدة حسب معلوماتنا الراهنة لقلنا إنه لا توجد إجابات واضحة عن هذه الأسئلة ، وعلى سبيل المثال تختلف معرفة التدهور البيئي من بلد إلى بلد ومن إقليم إلى إقليم ولا سيما بين البلدان المتقدمة والنامية .

وتم في هذا الكتاب تعريف المفهومين الرئيسيين وهما: " التدهور البيئي " و " التنمية المستديمة " لا سيما في الفصل الثانى الذي يتناول كذاك القضايا النظرية الأعرض . وسوف نحاول في هذا الفصل تقديم بعض الاستنتاجات العامة التي تتعلق بالمفاهيم المستخدمة والمفسرة وشواهد آثار التدهور البيئي على التشفيل وثغرات البحث والسياسة التي يتمين سدها .

المقاهيم :

أولى هذا الكتاب قدرا كبيرا من الاهتمام لمفهومى التدهور البيئى والتنمية المستديمة اللذين تمتقد أنهما ثم يعرفا على نحو سليم فى البلدان النامية . ولا تعنى كل أمثلة نضوب الموارد البيئية المتدهور بالضرورة ، ويحدث النمو السكاني فى البلدان النامية ويعتبر التصنيع والتتمية الاقتصادية من سماتها العامة ، ومن المحتوم أن تحدث بعض الآثار البيئية التي قد تعتبر شنا ضروريا يتعين دفعه ، وقد تؤدى استراتيجية التصنيع في المراحل المبكرة من التنمية إلى بعض النضوب في قاعدة الموارد البيئية .

ثانيا : نفتقد أنه نادرا ما يصدت تحليل منتظم لعدم استمرارية النمو في البلدان النامية، ويقاس ذلك في ضوء بعض المعايير مثل الأداء الاقتصادي واستراتيجيات التنمية والسياسات التكنولوجية والتشغيلية المطبقة . غير أن هذه التحليلات جوهرية لتحديد استمرارية طريق التنمية البلدان النامية .

وكما لوحظ في الفصل الثانى ، يعزى عدم استمرارية التنمية خاصة في أقل البلدان نموا إلى الركود الاقتصادى والتخلف التكتواوجي أكثر مما يعزى إلى فقر الموارد الطبيعية. ولذلك فإن قضايا السياسة البيئية في هذه البلدان قد ترتبط ارتباطا وثيقا بالتخلف على عكس أكثر البلدان النامية تقدما التي تتمم بالنمو والبينامية التكتولوجية . وبالتالي فإن بناء مضرون من رأس المال عن طريق توليد فرص التشغيل قد يكون أكثر أهمية لاستمرار نموها في المدى الطويل من الحفاظ على مخزون الموارد الطبيعية للأسباب المسئة وحدها ،

وقد اقترحت الأدبيات الصالية عدة تعريفات المهوم التنمية المتواصلة ويقوم معظها على أساس الفتراض / حالة استمرار مخزون رأس المال الطبيعي ، ويذا لا يسمع بأى نضوب في الموارد ، ويقدم هذا الكتاب تعليلا تجريبيا للبلدان الأفريقية جنوب المحراء يتضمن تعريفا أوسع للتنمية المستديمة من حيث الحد الأمنى لمعدل النمو الفعلى اللازم لإشباع الماجات الأساسية للسكان (انظر النصل الثاني).

إن مفهوم التنمية المستميمة المعرف على هذا النمو يرتبط ارتباطا وثيقا بمفهوم الفقر . ومن المعتقد بصفة عامة أن الفقر المدقع في البلدان النامية هو السعب الأساسي للتدهور البيئي الذي ينعكس في إزالة الفابات وتعربة وتفدق التربة ... إلغ . ولقد حاولنا أن نبين أن الميقر الذي النامية المحامل الوحيد لتفسير التدهور البيئي وإن كان يرتبط بصفة عامة بالإفراط في استفلال الموارد الطبيعية (انظر الفصلين ٢ و ه) . ولا يستطيع الفقر في حد ذاته تفسير التدهور البيئي الخطير الذي يرتبط كذلك على سبيل المثال بالدخول العالية وأنماط الاستهلاك في البلدان الفنية . وفضلا عن ذلك لا يمكن أن يعزى تدهور الموارد الزراعية إلى فقراء الريف ، خاصة في أمريكا اللاتينية مع التركيز العالى لملكية الأرض حيث يملك هي من الفلاحين ٥٠٪ من الأراضي الزراعية (الفصل ه) .

ثالثاً : إن تحليل القضايا البيئية عملية معقدة لأن الموارد البيئية النادرة تصبح مثل السلع العامة ، وتدل العناصر الخارجية المرتبطة بذلك على أن التكاليف لا يمكن أن تتعكس في مبادلات المسوق الفعلية أو المحتملة ، ويناقش الفصل الثاني المشكلات البيئية التي ترتبط بالأسواق غير الكاملة أو المقتودة ، وغالبا ما تسمى هذه الموارد البيئية " المشتركات العالمية " ، وهي حالات تهم المناقشة هنا ، ويمكن التعرف على مشكلة الأسواق المفقودة من خلال نقص حقوق الملكية في حالة تدهور الأصول البيئية مثل الفلاف الجوى والمحيطات والفابات وأراضي الرعى .

وتزيد الأسواق المفقودة من تعقيد تحايل المشكلات البيئية وتنفيذ مختلف السياسات والتدابير الوقائية والإصلاحية ، وينطبق هذا بصفة خاصة على البلدان النامية التي تسيطر عليها زراعة الكفاف (انظر قسم " قضايا السياسة " فيما بعد) .

إن الأدوات الاقتصادية السياسة (الفصل الرابع) التى تطبق معظها فى البادان النامية حاليا (على الرغم من عدم اقتصارها عليها) تستهدف تقديم إشارات سعربة صحيحة لستخدمى المارد ، ومن غير المرجج أن تكون هذه الإشارات السعرية فعالة فى اقتصادات الكفاف غير السوقية . ويفترض مبدأ " الملوث ينفع " الذي يتغلفل في ثنايا الأبوات الاقتصادية المستخدمة في البلدان المتقدمة ، وجود أسواق وعلاقات تبادل جيدة النمو (انظر الفصل الثاني) ، وهو اقتراض ليس صحيحا دائما في الكثير من البلدان النامية.

الآثار المترتبة على التشغيل:

يدرس هذا الكتاب نوعين من أثار حماية البيئة على الدخل والتشغيل . ويتعلق الأول باثار حماية البيئة على الصعيد الوطني على الدخل والتشغيل داخل بلد ما . ويوضع المانب الثاني للكتار على التشغيل والدخل أنها عالمية أكثر ، إذ تؤثر الستويات والتدابير البيئة المستخدمة في البلدان المتقدمة على البلدان النامية من خلال التجارة (التغييرات في التكايف النسبية وأسعار السلع القابلة التداول) وتعققات رأس المال ونقل التكنوليجيا .

وعلى المستوى القومي يمكن أن يتأثر التشفيل بعدة طرق نتيجة السياسات والتدابير البيئية :

أولا : يمكن إنشاء وظائف إضافية في الصناعات الجديدة التي تصنع معدات واجهزة مكافحة التلوث (مثل المرشحات ومعدات معالجة مبخرات المياه وأبراج التبريد وعناصر معالجة المياه) . ويمكن إيجاد الوظائف كذلك من ضلال البرامج المرتبطة بضدمات الترخيص والاستشارة ونشر تكنولوجيا مكافحة التلوث . ومع ذلك فمن الأرجج أن تحدث هذه الآثار الإيجابية على التشغيل بصفة أساسية في البلدان المتقمة التي تملك في الوقت الراهن معظم صناعة مكافحة التلوث . ولكن من المحتمل أن تمثل مكاسب التشغيل هذه جزءًا صغيرا من إجمالي التشغيل . ومن غير المتوقع أن يجنى معظم البلدان النامية ثمار التشغيل المحتمل في غياب أي تعاون دولي في البحث والتنمية لتطوير تكنولوجيا مكافحة التلاث .

ثانها: من المرجح كذاك أن تحدث الآثار الإيجابية على التشغيل نتيجة لنمو الأنشطة

الاقتصادية المتمشية مع البيئة مثل المالقة المتجددة وإعادة المعالجة التى تعيل إلى تكثيف العمالة . وتستطيع تدابير منع تعرية التربة المكثفة للعمالة أن تواد تشغيلا كبيرا في أقل البلدان نموا . ولكن يجب وضع هذا المكسب مقابل الضسارة في الصناعات التي يتم التخلص منها على مراحل .

ثالثا: ترجد آثار سلبية على التشفيل تتمثل في إغلاق المنشآت والصناعات الملؤة وحظر المنتجات الملوثة مثل بعض مواد التغليف وعن طريق رفع سعر المنتجات مما يؤدى إلى انضفاض الطلب والإنتاج والتشفيل، ومع ذلك يمكن تعويض هذه الآثار السلبية على التشفيل في المدى القصير بالنعو الإيجابي في المدى الطويل.

وكما لاحظنا في القصل السابع توجد على المستويات فوق القومية والعالمية مجموعتان من الآثار على التشغيل ، إحداهما للبلدان النامية والأخرى للبلدان المتقدمة . ويمكن أن تعانى البلدان النامية والأخرى للبلدان النامية من السلع المكثفة لتعانى البلدان النامية من السلع المكثفة للتلوث على أثر تدابير المفاظ على البيئة في البلدان المتقدمة . ومع ذلك فإن إعادة توطين الصناعة الملوثة من البلدان الصناعة الملوثة من البلدان الصناعية إلى النامية يمكن أن تتطوى على خسارة في الإنتاج والتشغيل في الأولى . وهكذا فإن خسائر التشغيل في البلدان الصناعية قد تعنى مكاسب التشغيل في البلدان النامية على التشغيل في البلدان النامية على استعداد لقبول نوعية بيئة أقل مقابل مزيد من التشغيل . وترد في الجدول رقم ١٥ مكاسب وخسائر التشغيل المكنة .

جنول رقم (۱۵) مكاسب وخسائر التشفيل

تغيير التشفيل		
نسارة	مكسب	
		القومي:
	+	مناعات جنيدة لكافحة الثابث (البرامج بالمعدات ذات الصلة)
	+	توسيع الانشطة القائمة المتمشية مع البيئة (مثلا المعالجة)
-		إغلاق المنشآت والصناعات الملوثة
-	+ أو –	حظر المنتجات الملوثة
		مناقى التغيير
		المالي:
	+	ترسيع المبادرات
-		انفقاش المبادرات
	+	زيادة الاستثمار
- 1		انغفاش الاستثمار
1	+ أق -	مافي التغيير
-	+ او -	

وكما الوحد في الفصلين ٣ و ٧ فإن الشواهد التجريبية على أثر التدابير البيئية على التشفيل في الوقت الراهن نادرة الغاية حتى في البلدان المتعدة ناهيك عن البلدان النامية، وأيا كانت الدراسات الاقتصادية الكلية أو القطاعية أو المصغرة الموجودة فإنها تستند إلى منه جبيات ضعيفة وافتراضات ليست بعنلى عن الشك . وإذا قدن غير المحكمة تقديم تعميمات متسرعة ، وفي الكثير من المالات يمكن أن تلفى الآثار الإيجابية والسلبية على التشفيل بعضها البعض وقد لا تؤدى إلى تغيير ملموس على نحو أو آخر . وقد تكون النتيجة في المدى الطويل أتل غموضا وأكثر إيجابية .

ويوجى استعراض الدراسات المختلفة فى الفصل الثالث بأن أثر التدابير البيئية فى الفصل الثالث بئن أثر التدابير البيئية فى المبدان المتقدمة على التشفيل يحتمل بصفة عامة أن يكون إيجابيا ، ولكن ثمة حاجة إلى جمع المزيد من البيانات المؤكدة وتحليلها قبل استخلاص أى نتائج .

ويصعب على الستوى العالمي بصفة خاصة العثور على الشواهد العملية عن مكاسب وخسائر التشفيل ، ولكن الأمثلة التوضيحية التي قدمت في الفصل السابع تومي بأن خسائر التشفيل الناجمة عن تقلص الصادرات قد ترجح أي مكاسب خلال تدفق رأس المال والصناعة الملوثة ، على الأقل بالنسبة للبلدان النامية ، ويبجد بالإضافة إلى قصور البيانات نقص في الإطار التحليلي الذي يمكن أن يجمع بين آثار المستويين المصغر والكلى على التشفيل لاستخلاص النتائج على إجمالي التشفيل ، وفضالا عن ذلك توجد مسائل المساواة: هل تعود الآثار الإيجابية على التشفيل على الفقراء وغير المهرة ؟

قضايا السياسة:

بعد أن أوضحنا المقاهيم وقدمنا الشواهد التجريبية على الأثر على التشغيل ننتقل إلى مضاغل السياسة الوطنية في كل من البلدان المتقدمة والنامية للتغلب على مشاكلها البيئية المتزامدة .

السياسات المرجهة للبيئة:

بحثت تدابير السياسة الوطنية في الفصول من الرابع إلى السادس، وتوجد أولا الأدوات الاقتصادية ، المباشرة وغير المباشرة ، التي يتطلب تنفيذها أسواقا عاملة واستجابات سعرية الحوافز ، ويرتبط بذلك الضرائب والدعم ، ثافيا ، ترجد أساليب التحكم والتنظيمات (لوائح المحسمس والإشعاعات) التي لا تقوم على أساس السوق ، وأغيرا يمكن أن نذكر الإنتاج أو الإنفاق الحكومي (مثلا عمليات التنقية والتنظيف وتصريف النظايات) كتدابير لتحقيق الحملية البيئية .

وترى وجهة نظر البلدان النامية أن القضيتين وثيقتا الصلة بالموضوع: (أ) هل تؤدى حماية البيئة إلى نمو آقل وتشغيل أقل؟ (ب) إذا كانت حماية البيئة مطلوبة فما هي الأبوات السياسية ذات الفاعلية الأكبر؟ ولا تسمح معلوماتنا الراهنة بإجابة محددة عن هنين السؤالين .

يشة مزايا ومساوئ ينطوى عليها استخدام الأدوات الاقتصادية وغير الاقتصادية على السواء . وتوحى تجرية البلدان الصناعية بأن التكلفة الإدارية للتطبيق قد تكون عالية ، ولا تتوافر الخبرة الطويلة في هذه الأدوات الكثير من البلدان النامية . وكما أوحظ في الفصل الثاني ، توجد قبود على تطبيق مبدأ " الملوث يدفع " في البلدان النامية ، وتعني حالات الفقو المفوط في هذه البلدان أن قدرة الكثير من الملوثين على الدفع في التكاليف البيئية محدودة الغاية على الرغم من أن نوى الدخل المرتقع في هذه البلدان قادرون على الدفع ، وقد تعطى الحكومات الأن قروضا مدعومة (لإعادة تكوين رصيد الموارد الطبيعية) وارفع الإنتاجية في المدى الطويل .

ونظرا المموقات آنفة الذكر وحالة الأسواق المفقورة التي نوقشت من قبل فإن أنوات السياسة الاقتصادية قد لا تطبق معالية دائما في البلدان النامية . وهكذا فإن تطبيق المستووات عن طريق التحكم المباشر قد يكون أكثر أهمية . وثمة حاجة لمزيد من البحث لتقويم أنواع الأدوات المختلفة في ضوء معايير التشفيل والتكنولوجيا وجدوى التنفيذ في ظل الظروف السائدة في البلدان النامية .

السياسات الموجهة لقضايا أخرى :

ثمة ثلاثة أنواع من قضمايا السياسة ذات دلالة خاصمة للبلدان النامية تتعلق بالسكان والطاقة والتكنوارجيا

وقد لاحظ الفصل الخامس أن ضعوجا السكان التزايدة في البلدان النامية يعكن أن تؤدى مباشرة إلى التدهور البيئي وتهميش العمل ، واوحظ كذاك أن السياسات القومية يتمين عليها أن تربط السكان وتدهور البيئة بالتغيير التكنولوجي وإيجاد فرص التشغيل . وتركز هذه الرابطة الاهتمام على أنماط وأساليب الاستهلاك المفرط التى قد تؤدى إلى التدهور البيئى كما حدث فى البلدان النامية (انظر الفصل المفامس) .

إن نمو السكان وارتفاع مستويات المعيشة في البلدان النامية سوف يؤديان حتما إلى زيادة الطلب على الطاقة . وسوف تحتاج سياسة الطاقة السليمة إلى ضمان الهفاء بالطلب الإضافي على الطاقة من خلال المصادر غير الضارة بيئيا مع تقليل فاقد الطاقة الذي لا داعى له ، ويتمين أن تضع سياسة السكان نصب عينيها التوافق بين الحماية البيئية والتنمية الاقتصادية . وقد تسير البلدان المتشابهة من حيث معدلات النمو السكاني والنسب بين السكان والموارد الطبيعية على طرق إنمائية متباينة استتادا إلى الاعتبارات التشفيلية والتكنولهجية .

والقضايا المتعلقة بسياسة التكنولوجيا لها بعدان: وطنى وبولى ، وتستطيع سياسة التكنولوجيا الوطنية أن ترفع مستوى استدامة التنمية أو " نقل القدرة " لإعاشة عدد اكبر من السكان عن طريق التطورات التكنولوجية وزيادة إنتاج الغذاء على سبيل المثال (انظر الفصل الضامس) . ويمكنها كذلك أن تمنع إساءة استخدام التكنولوجيا أو الإفراط في استخدامها بما يؤدى إلى التدهور البيئى . ومن أمثلة ذلك تدهور الأرض في الكثير من المئلة ذلك تدهور الأرض في الكثير من المئلة ذلك تدهور الأرض في الكثير من المؤدط النامية نتيجة ليساسات معددة ترتبط بالإستراتيجيات الزراعية والاستخدام المفرط للأسعدة أن إساءة استخدامها .

والبعد الدولى للتكنواوجيا ، الذى لوحظ فى الفصل السابع ، يرتبط أكثر بالنقل الدولى للتكنواوجيات السليمة بيئيا إلى البلدان النامية بتكلفة وشروط وظروف معقولة ، وتوصيات السياسة لعمليات نقل التكنواوجيا هذه تفترض سلفا وجود هذه التكنواوجيات ، وليس هذا السياسة لعمليات نقل التكنواوجيات أن التكافئ الكبر من تلك هو المحال دائما . وحتى عندما توجد هذه التكنواوجيات فريما كانت تكلفتها أكثر من تلك الأقل مراماة للبيئة . وهكذا فإن التكلفة الكبير يمكن أن تعوق المصول على التكنولوجيات السليمة بيئيا ، ويمكن صناعة هذه التكنواوجيات ، إن لم تكن موجودة ، عن طريق تضميص الموارد البحث والتنمية ، وربما وجد مجال هنا للمشاركة العالمية بين البلدان

النامية والمتقدمة . وفى حالة غياب أجهزة التنفيذ العالمية تقتصر قضايا السياسة الدولية بالضرورة على صداغة آليات عالمية وتتابع جدوى تنفيذها من خلال المشاركة العالمية بين البلدان المتقدمة والنامية والتزامها السياسي ونياتها الصدنة المشتركة .

ويرتبط بعد سياسى آخر بدور الدولة مقابل دور السوق . وثمة حاجة إلى التوازن السليم بين الاثنين ، وتستطيع الدولة ، كما لوحظ فى فصول عديدة ، أن تضطلع بأدوار مباشرة عن طريق التحكم والمستويات ومن خلال أدوات السياسة القائمة على أساس السوق .

الاستراتيجيات البديلة للتنمية:

بغض النظر عن السياسات التى درست من قبل ريما تعين تعديل استراتيجيات التنمية التي تبنيها الدل النامية لكى تأخذ الأهداف البيئية بعين الاعتبار . وتدل مستويات التنمية المختلفة والبنيات الأساسية والقدرات القومية في الإدارة والتنفيذ والقدرات التكنولوجية على أن هذه البلدان ريما اضطرب إلى انتهاج طرق تنمية مختلفة عما تفتاره البلدان الصناعية . وريما يعنى ذلك أنه ينبغى على هذه البلدان إلا تقلد أساليب الاستهلاك في الشمال . وعلى سبيل المثال لاحظ الفصل الضامس أساليب وأنماط الاستهلاك المبترة في اللهذان الصناعية .

وربما أصبح من الضرورى تغيير هذه الأنماط التى تؤدى إلى زيادة الطلب على الطاقة. وفضالا عن ذلك ناقش الفصالان القامس والسادس كيف يزيد النمو الاقتصادي السريع والتحضر من كثافة الطاقة وتلوث البيئة الحضرية ، ولكى تتحقق الأهداف البيئية ينبغى على استراتيجية التنمية أن تستهدف التخطيط للإنتاج واستهلاك المنتجات على نحو يوفر الطاقة والموارد الطبيعية ، ومن المرجح أن يستدعى ذلك التغييرات في التكنولوجيا وتركيب المنتجات ، ويدخل إلى أسواق المنتجات حاليا في البلدان الصناعية عدد متزايد من التنظيمات مثل التسجيل وإعطاء شهادات المنتجات الكيمارية والقيود والحظر ومستويات جودة الإنتاج ووضع البطاقات وغيرها بهدف التقليل من استهلاك المنتجات الملوثة وتشجيع حجودة الإنتاج ووضع البطاقات وغيرها بهدف التقليل من استهلاك المنتجات الملاقة وتشجيع استخدام المنتجات السليمة بيئيا (الأنكتاد ، ١٩٩١ أ ، ١٩٩١ ب) .

وقد تدعو الحاجة إلى مواحة مستويات الإنتاج مع الظروف البيئية المحددة السائدة في كل بلد على حدة . كما تحتاج البلدان إلى استكشاف الطرق والوسائل التى توحد بها بين تغيير أنماط الاستهلاك لمنتجات أقل تكثيفا للطاقة وإحلال المنتجات الطبيعية (الاكثر مراعاة البيئة) محل المنتجات الاصطناعية . وقد تدعو الحاجة كذلك إلى تقديم الأبوات الاقتصادية المناسبة اضمان الحدوث الفعلى لهذا الإحلال في الاستهلاك والإنتاج (انظر القصل الخامس) .

وهكذا فقد تحتاج إعادة توزيع الدخل والاستهلاك والتغيير في تكوين الإنتاج إلى أن تصبح من العناصر الرئيسية لاستراتيجيات التنمية لكي تتمشى مع الأهداف البيئية .

آفاق المستقبل

إن موضوع العلاقات بين البيئة والتنمية موضوع جديد نسبيا ، وبينما جذبت القضايا البيئية الكثير من الاهتمام في البلدان المسناعية فإنها لم تحظ بنفس القدر من الاهتمام في البلدان النامية ، ومعظم الأدبيات ذات صبغة عامة ولا تتفهم جوهر الأسئلة التي طرحت في الفصل الأول .

ولا تزال ثغرات معرفتنا كبيرة ، ويتطق النرع الأول من الثغرات بالتحليلات النظرية والمنهجية عن التداخلات - التكاملات والمفاضلات - بين البيئة والتنمية والتشغيل ، وقد أبدى المفصلان الأول وانشانى بعض المحاولات فى هذا الصدد ولكن لا يزال هناك الذى ينبغى القيام به ، وكل ما يستطيع المره قوله فى ظل حالة معرفتنا الراهنة أن ثمة حالات قد تحدث فيها المفاضلة بين البيئة والنمو وبين البيئة والتشغيل ، وقد تحدث التكاملات فى حالات أخرى ، ولا يلقى هذا أضواء كاشفة سواء بالنسبة لبناء قاعدة المعلومات أو لواضعى المسياسة الذين يحتاجون إلى تقليل المفاضلات وزيادة التكاملات من خلال وضع سياسة سليمة وتنفيذها . ويتعلق النوع الثاني من الثغرات بتقدير الآثار على الدخل والتشغيل . وقد يجادل المرء بوجود منهجيات تقدير الآثار المباشرة وغير المياشرة على التشغيل . وريما كان ذلك صحيحا ، إلا أنه لا يمكن استخدامها بسهولة نظرا لنقص المعلومات "البيئية" الكافية ، وقد تساعد المحاسبة البيئية التي يجرى تطويرها حاليا على سد هذه الثغرة . وشمة حاجة للمسوحات والاستقصاءات الخاصة لإيجاد البيانات الجديدة . وشواهد التشغيل الكمية الموجودة حاليا في البلدان الثامية لا يمكن أن تعزى بسهولة إلى التدهور البيئي ، ويغضى بنا ذلك إلى النوع الثالث من الثغرات وهو نقص البيانات الكافية المؤكدة .

وقد وصف الفصلان الثالث والسابع قصور الديانات المتاحة عن آثار تدابير حماية البيئة على التشغيل والدخل . ويمكن سد هذه الثغرات في المستقبل عن طريق الدراسات الولمنية المنتظمة عن توايد البيانات الأولية . وأحرز مكتب العمل الدولي قصب السبق في هذا الاتجاه . ويغض النظر عن الدراسات النظرية والتحليلية (ماركانديا ، ۱۹۹۱ أ ، بيرينجز ، ۱۹۹۱) ، أجريت دراسات قطرية في بنجائديش (علاه الدين حجيري وتيسسويل ، ۱۹۹۲) ، وحاليزيا (جونيش ، ۱۹۹۲ أ) والقلبين (نوريس وتاسيندراكومار ، ۱۹۹۱) في آسيا ، وفي بوتسوانا (بيرنجز ۱۹۹۲) والمنتفال وتاسيندراكومار ، ۱۹۹۱) في آسيا ، وفي بوتسوانا (بيرنجز ۱۹۹۲) والمنتفال (جولان – هاردي ، ۱۹۹۱) وزامبيا (تامبابيلاي ، ۱۹۹۱) في آفريقيا ، وفي المكسيك (جونيشن ، ۱۹۹۷) في آمريكا اللاتينية . وقد أجريت في ريف بنجائديش دراسة حالى والمنتفل والبيئة .

ويتعين إجراء بحوث إضافية على آثار التنظيمات البيئية على الإنتاج والتشغيل في المنتاج والتشغيل في القطاعات الزراعية في البلدان النامية ، وعلى الرغم من الدراسات القليلة المتاحة فإن الآثار الترزيمية والتشغيلية لمختلف هياكل الحوافز لا تزال غير مؤكدة ، وقد تكون الأسعار النسبية للموارد شرطا ضروريا ولكنه غير كاف لتحقيق التنمية المستديمة ، وفضلا عن ذلك ربما دعت الحاجة إلى تفيير أنماط الستخدام الأرض ونظم الحيازة وأنماط الهجرة ، وسوف تكون البحوث المتحرة عند الكوث فسرورية كوثر نشاط الهجرة ،

لفهم أفضل للإنتاج المحتمل والأثر على التشغيل والتكلفة البيثية لنظام التنظيمان والحوافر .

ومن غير الواضح كذلك " ما إذا كانت التكنولوجيا المكثفة للعمل بالضرورة أفضل بيئيا من التكنولوجيا المكثفة لرأس المال " (ببرنجز ، ١٩٩١ أ ، ص ٢٠) . وينب في إجراء دراسات القطاعات الصناعية في البلادان النامية لتحليل " آثار التنظميات البديلة من حيث تكفتها الاقتصادية وآثارها على التشغيل والبيئة .. والآثار النسبية على القطاعات المنظمة وغير المنظمة والآثار المالية لنظم التحكم التي تمولها الحكومة ومشاكل التنفيذ " (ماركانديا ، ١٩٩١ ، ص ٤١) .

وعلى الستوى العالى ويغض النظر عن الاحتياجات المنهجية اللازمة لتقدير أثار التشغيل في البلدان النامية والمتقدمة ، تم حل قضية آثار المستويات البيئية على التغييرات في الأسمار وأنماط التجارة وتحركات رأس المال والتشغيل ، وعلى سبيل المثال ليس في الأسمار وأنماط التجارة وتحركات رأس المال والتشغيل ، وعلى سبيل المثال ليس وإضحا ما إذا كانت المسانع الكبيرة في البلدان النامية ، ومن غير المؤكد بالمثل ما إذا كانت البلدان النامية ، ومن غير المؤكد بالمثل ما إذا كانت البلدان النامية ذات الدخول المنخفضة بالنسبة الفرد غير راغبة بالضرورة في تطبيق المستويات البيئية ، ويستطيع المرء أن يجادل نظريا بأن الطلب على البيئة الأنظف أكبر في مستويات الدخل الأعلى . وعلى الرغم من أن الناس في البلدان الفقيرة قد يقدرون الماء والمهاء المناس واضحا ما إذا كانت المواقف العالمية الفعلية تؤكد الفرضية السابقة أم لا . وقع ذلك فليس واضحا ما إذا كانت المواقف العالمية الفعلية تؤكد الفرضية السابقة أم لا .

لقد قدم الفصل السابع بعض الشواهد من السبعينات دلت على أن المستويات البيئية وما يرتبط بها من تكاليف لم تكن عنصرا مهما في تفسير إعادة توطين المسانع في بعض البلدان ، وهو ما حدث حتى قبل تقديم مثل هذه المستويات . وحيث إن المستويات البيئية لها آثار على الإنتاج والتشغيل ونوعية الحياة (صحة وسلامة العمال وإنتاجيتهم ومستوى معيشتهم) فإن هناك حاجة ملحة (بالنسبة لبعض البلدان ويعض الصناعات المحددة)
لمزيد من الدراسات العملية التي تحلل أثارها على المستوى الجزئي .

المراجع

Alauddin, M. et al. 1991. The environment, employment and environmental

protection in rural Bangladesh: An overview. Draft manuscript, Geneva. ILO.

____. 1991. Employment, economic and environmental impact of natural resource utilisation agriculture and forestry: Case studies from rural Bangladesh. Draft manuscript. Geneva, ILO.

Golan-Hardy, E. 1991. Policy options for soil conservation: a study from Senegal. Draft manuscript. Geneva, ILO.

Jonish, J. 1992a. Forestry in Malaysia: Policies, practices and options for sustainability, Draft manuscript. Geneva, ILO.

____. 1992b. The river as an international environmental resource: The case of the Colorado-US-Mexico Salinity Agreement. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 221). Geneva, ILO.

Markandya, A.. 1991. Technology environment and employment: A survey. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP, 216) Geneva, ILO.

Norris, W. K.; Sathiendrakumar, R. 1991. The Green Revolution, biotechnology and environmental concerns: A case study of the Philippines. Draft manuscript. Geneva, ILO.

Pereira, A. F. 1991. Technology policy for environmental sustainability and for employment and income generation: Conceptual and methodological issues. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 215) Geneva, ILO.

Perrings, C. 1991a. Incentives for the ecologically sustainable ues of human and natural resources in the drylands of Sub-Saharan Africa: A review. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 219) Geneva, ILO.

____. 1991b. Incentives for the ecologically sustainable use of human and natural resources: A case study of Botswana. Draft manuscript. Geneva, ILO.

Thampapillai, D. J. 1991. Environmental policies and their impacts on employment and income growth in Zambia. Draft manuscript. Geneva, ILO.

United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD). 1991a. Informal encounter on international trade and environment. Oslo, 28 February-1 March 1991. Doc. UNCTAD/VIII/2, GE. 91-50739. Geneva.

______, 1991b. Environment and international trade. Report of the Secretary-General of UNCTAD submitted to the Secretary-General of the Conference (UNCED) pursuant to General Assembly resolution 45/210 (doc. A/CONF. 151/PC/48), Geneva.

المواميش

- (١) مكتب العمل النواى ، جنيف .
- (٢) هذا الفصل تلخيص لدراسة أكبر أعدت لبرنامج التشفيل العالمي بمكتب العمل الدولي.
 - (٣) قسم الاقتصاد ، معهد الدراسات الشرقية والأفريقية ، جامعة لندن .
- (٤) في كوت ديفوار واحد من أعلى معدلات النمو السكاني في أفريقيا (لنظر الجعول رقم
 ٨) ، واكتبها واحدة من الاقتصادات الأفريقية التي تحقق بها انتاج زراعي إيجابي
 بالنسبة الفرد .
- (a) متوسط سقوط الأمطار كمؤشر على الظروف المناخية الجيدة خادع للغاية في الواقع، والتنوع الشهرى أو حتى اليومى لسقوط المطر هو المتغير الأكثر حسما للأداء في الزراعة البطية . ومع ذلك تعتبر الفترة الطويلة المستمرة لما دون متوسط سقوط الأمطار كما في أفريقيا خلال السيعينات والثمانينات عاملا سلبيا في الإنتاجة الزراعية . وسوف نعود إلى هذه القضية بعد وقت قصير .
- (٣) من الفطأ أن يعزى هذا الاتجاء إلى أسفل الظروف المناهية المعاكسة ، ويمكن العرم من بين العناصر الاقتصادية المهمة الأخرى أن يذكر أزمة الديون في الثمانينات وما نجم عنها من تدابير هيكلية شفضت الاستثمار الحكومي وخدمات الدعم الزراعة بالإضافة إلى صعوبة استيراد المدخلات الزراعية الضرورية بسبب نقص العملات الأجنبية والمركة المتجهة إلى أسفل في نسب التبادل التجاري الزراعي في السوق الدولية خلال الثمانينات .
- (٧) مكتب العمل الدولي . جنيف ، وجامعة نيوكاسل (استراليا) بمساعدة بحثية من أر .

موهندرا ،

- (A) مطلوب نعوذج للعدخلات / الإنتاج التنبؤ بالاستجابات القطاعية . ومع ذلك فإن هيكل هذا النموذج (معاملات المدخل / الإنتاج) نفسها سعف تتأثر ، لأن السياسة البيئية تعنى تحسين الضيارات التكنولوجية . وفضيلا عن ذلك يحتاج النموذج إلى التعزيز بالهظائف القطاعية لاستجابات الأسعار .
- (٩) في تصنيف هذا الملخص لآثار السياسة البيئية ، نود أن نعترف بالاعتماد على ثلاثة مصادر ، وهي منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (١٩٨٥) وبيرسي (١٩٩١) ورينر (١٩٩١) .
 - (۱۰) اعتمادا على تاريخ بدء كل فترة دراسة ،
- (۱۱) انظر منظمة التماون الاقتصادى والتنمية (۱۹۸۵) وتغطى النمسا وفنلندا وفرنسا وبعولندا والنرويج والولايات المتحدة ، وبتراوح احتمالات التضخم فيها ما بين ۲۰٫۰٪ و و ۲۰٫۰٪ . اللجنة الاقــتـصـادية لأوروپا (۱۹۸۸ ، الفحمل الضامس) تذكــد أن المخاوف من التضخم لم تكن في معلها .
- (۱۳) استيراد المواد اللازمة والمعدات ، ولكن مدخرات لاحقة على الوقود ، خاصة بالنسبة لأقل البلدان نموا .

- (١٤) تخفيض الاعتماد على الكيماويات المستوردة .
- (١٥) تخفيض الاعتماد على السيارات والوقود المستورد خاصة بالنسبة لأقل البلدان نموا.
 - (١٦) ميزة نسبية في تكلفة العمل في أقل البلدان نموا .
 - (١٧) إمكانات السياحة .
- (۱۸) يجرى العمل انتمية نماذج المدخلات والمنتجات البيئية ، انظر دوكان وآل (۱۹۹۱)
 على سبيل المثال .
- (۱۹) قدمت تقديرات أقل كذاك . مثلا يصل بيزدك وويندليج وجونز (۱۹۸۹) ، ووردت في ببريرا (۱۹۹۱) إلى ۱۷۲،۰۰۰ وظيفة في تقليل ومكافحة التلوث في الولايات المتحدة عام ۱۹۸۵ مقابل عائد ۲۰ مليار دولار واستثمارات ٥٫٨ مليار دولار .
- (۲٠) يمكن أن يساعد عمل المشروع في التقلب على الاختناقات التنظيمية . مثلا ، يساعد مكتب العمل الدولي في مشروعين لتنمية الأراضي البور لمجموعات النساء في الهند . وتساعد هذا العمل حكومتا الدائمرك وهوائدا .
 - (۲۱) بعد لهفنز (۱۹۷۷) .
- (۲۲) في عام ۱۹۸۰ وكرد فعل لأزمة النفط في السبعينات ، أنتج البرنامج القومي البرازيلي الكحول ۲۰۰۰ مليون لتر من الوقود العضوي من قصب السكر . وأنشئا ذلك ۲۰۰،۱۰ وظيفة دائمة و ۲۰۰،۲۰ وظيفة موسمية . ووفر البرنامج ۲۰ مليون دولار بالعملة الأجنبية . ومع ذلك ويتكلفة إنتاج بلغت ٥٧ سنتا التر ، نقصت وقورات البرنامج نظرا لاتخفاض (سعار السوق العالمية الوقود التعديني (بيريز) ۱۹۸۰) .
- (۲۲) تشمل أمثلة الخدمات الجديدة امتيازات التاكسي عند محطات السكة الحديد ونقل الشاحنات بالسكة الحديد مسافات طويلة .
- (٢٤) السلع العامة هي سلع تتبح مزايا غير مانعة ، وعلى عكس السلع الخاصة لا ينقص

- استهلاك الفرد من السلع العامة استهلاك نفس الشخص لنفس السلعة . وكقاعدة أساسية تقدم المبادرة الخاصة كميات غير مثلى من السلع العامة .
- (٢٥) تتضمن الأمثلة إدارة الفابات حول أديس أبابا لزيادة عائدات خشب الوقود بالإضافة إلى تنمية بدائل تشغيل المرأة التى تنقل الخشب الآن لمسافة قد تصل إلى ٥١ كم ، وتجديد التشغيل والتجديد الحضرى في أوغندا ، وإعادة إدماج الاحتياجات الاقتصادية للقرى المحلية مع إدارة المحميات الطبيعية في مالى (من المحتمل إن تمتد إلى النيجر وبوركينا فاسو في المستقبل) ، وتتمية البراري في الهند .
- (٢٦) قدم المصنع هو السبب الرئيسى للإضارق: انظر ألفشان وآل (١٩٩٠) . رينر (١٩٩١) ، ص ٢٧ ، تقارير عن أنه من بين ٢٧٤ مصنعا أغلقت في الولايات المتحدة فيما بين ١٩٨٠ و ١٩٨٦ ، ٥٪ فقط كان إغلاقها لسبب عدم قدرتها أو عدم رغيتها في الوفاء بالمتطلبات البيئية .
- (۲۷) المستوى المنخفض التنمية يحد من الاختيار . وبالتالى يمكن أن يؤدى الفقر إلى ممارسات بيئية غير سليمة ومستوى عال نسبيا من الضغط البيئى . وفي ظل هذه الظروف تصبح التنمية الاقتصادية مطلبا مهما لتخفيف الضغط البيئى . ومع ذلك لا يستطيع الانساق بين القرضين الاقتصادى والبيئى أن يضفى وجود التعارض الاساسى بين الاقتصاد والبيئة .
- (۲۸) يطرح دالى (۱۹۹۱) وهو من المنادين بالاقتصاد الساكن رأيا متصلبا مؤداه "من المستحيل على الاقتصاد أن ينمو من بين الفقر والتدهور البيثى .. ولكن عدم الاستدامة هى التي تعطى الأهمية المهرم التنمية المستديمة ".
- (۲۹) يذكر القارئ هذا بأن مبدأ تسعير التكاليف البيئية يعنى أنه يطبق على المستهلكين كما يطبق على المنتجين .
- (٣٠) من أجل المعالجة التفصيلية لموضوع ساعات العمل انظر هوايت (١٩٨٧) . ويمكن العثور على تقارير مشجعة التجارب الأشيرة في مجال جداول العمل المرنة في عدد

- من البلدان في النشرة الاجتماعية والعمالية (جنيف ، مكتب العمل الدولي) ، قضايا متنوعة .
- (۲۱) تأكد مبدأ صيانة الظروف الأواية والثانوية للعمال بعض الوقت حسب الوحدة في اجتماع ماستريخت المجتمعات الأوروبية (ديسمبر ۱۹۹۱) كجزء من التشريع الاجتماعي والتشغيل للمجموعة الأوروبية .
 - (٣٢) تم الإعراب عن مخاوف جديدة في هذا الصدد بسبب أنواع الجينات المتغيرة .
- (۳۳) يحدد فون فايساكر (۱۹۹۰) معدل زيادة قدره ۳۵۰٪ للعقد فيما يتعلق بعدد ضحايا الإخشاق البيئى ، ووردت زيادة مشابهة في سوبوبتش ساتيونج (ميونيخ) ، ۱۳ ديسمبر ۱۹۹۱ .
- (٣٤) لا تختلف مشكلات تنفيذ السياسة البيئية في ظروف الفقر عن مشكلات التصحيح الهيكلى في الاقتصادات الاقل تقدما ، وهكذا يمكن اقتباس الدروس من تجرية التصحيح الهيكلى . مثلا انظر فان دير مويفن (١٩٩١) .
- (٥٥) هذا الفصل مهجر ادراسة أكبر أعدها برنامج الاستخدام العالمي بمكتب العمل الدولي .
- (٣٦) ليس ذلك بالضرورة عاملا حاسما (بيرنجز ، ١٩٩١) ، بل يعتبر مهما ، على سبيل المثال ، من حانب النئل الاسبوى التنمية .
- (٣٧) مكتب العمل النولى ، جنيف ، جامعة نيوكاسل ، استراليا ، بمساعدة بحثية من بي . هاج .
- (٢٨) يتبع مثالا إنشاء السرق للفقودة مبدأ ' الملوث يدفع ' الذي يلقى دعما عاما (انظر ۱۹۸۷ ، س ۲۷۱) .
- (٣٩) مع مراعاة التحديد المسئول للمعايير البيئية ، من السمات الجديرة بالذكر للأدوات

- الاقتصادية أن الإخفاق المعترف به للسوق في أن ينُخذ بعين الاعتبار التكاليف: البيئية أن المستقبل يمكن أن يصمحه السوق .
 - (٤٠) كان ذلك متوقعا ، على سبيل المثال ، في الاقتراح الخامس بهدف ثانى أكسيد الكربون الذي قدمته اللجنة الاقتصائية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة (١٩٩٠)
 من ١٣.
 - (١٩) في بحث عن التكلفة الاجتماعية (البيئية) يقول أن . إتش كوس (١٩٦٠) المائز على جائزة نوبل إن كلا من الظرائب والدعم يمكن أن يتعضضا عن نفس النتائج ، وتمضى حجته لتدعى أن كليهما لا يمثل شرطا ضروريا للنتيجة المثلى المفاضلة بين المصالح التجارية والاجتماعية والبيئية . ويرى أن المصالح البيئية أو أهملت يستطيع المتضررون اللجوء إلى إغراء (رشوة) العناصر المعادية البيئة لتخفيض تلك الآثار إلى مزيد من المستويات الاقتصادية . وقد انتقدت هذه النتيجة في الأدبيات على أسس دينامية (حوافز التنمية التكنولوجية) وعلى أسس المساواة ، مثلا انظر ميشان ١٩٧١.
 - (٤٢) على سبيل المثال تنطوى مبادلات الطبيعة بالدين على عيب مؤداه أن التهديدات للتراث الطبيعي العالمي يمكن أن تصبح أداة سياسية .
 - (٣٧) في عام ١٩٨٧ اشترت منظمة أمريكية غير حكومية (النواية للحفاظ على الموارد)
 . . . ، ١٥ دولار من ديون بوليفيا التجارية بخصم ٨٥٪ مقابل وعد بإنشاء وإدارة
 ٧ , ٢ مليون فدان عازلة حول محمية بينو المحيط الحيوى ، ومنذ ذلك الوقت تمت عدة
 مبادلات بين عدد من الملدان من بينها كوستارريكا وإكوانور ومدغشقر والملبين .
 وتوجد دراسة تضم المبادلات الأخيرة للدين مقابل الطبيعة في مؤتمر الأمم المتحدة
 التجارة والتعاون ١٩٩١ ، ص ٢٧ . وأورد هذا المصدر عددا آخر من أمثلة التعويض.
 وقد ركزت مباحثات المبادان الأوروبية مؤخرا مع بواندا وبلدان وسط وشرق أوروبا

- (٤٤) سوف يمول مشروع إعادة التشجير من " ضرائب الكريون" التي نظمت في بداية
 ١٩٩٠ .
- (63) يمكن تصعور التشريع البيئي على أنه يتطلب التعاون الطوعى من جانب الأطراف المتضررة ببئيا من جراء الأنشطة البيئية المعنية ،أى منح المواطنين ما يعرف يـ " حقوق اعتدال الجو البيئي".
- (٤٦) تخصيص هذه الخطة ۲۷۰ مليار دولار لاستقرار سكان العالم و ٥٢ مليار دولار لحماية الفابات والتنوع الحيوى ، و ٢٠ مليونا لزراعة الأشبهار و ٤١٧ مليار دولار للحفاظ على الطاقة ، و١٨٨ مليارا لحماية التربة ، و ٢٠٠٠ مليار دولار لسداد ديون للعالم الثالث . و)نظر ١٩٥٨ / ١٩٩١ / ١٩٩٩ / ١٩٩٩ / ١٩٩٩ / ١٩٩٩ / ١٩٩٩
- (٤٧) من الناحية المثالية ترتبط المدفوعات البيئية بمستويات الآثار وليس بالنشاط الذي يؤدي إلى هذه الآثار . وأحياتا يكون المثالي غير عملي وتؤخذ المدفوعات البيئية في رسوم المنتج . وعلى سبيل المثال يمكن أن يطلب من راكب السيارة دفع ضريبة بيئية على البنزين بدلا من الضريبة على غازات العادم الضارة .
- (٤٨) في دراسة سابقة عن موقع الصناعات المكثفة الثلوث في بعض البلدان منها ماليزيا وجمهورية كوريا والبرازيل ، ثم يجد ليونارد ووركسون (١٩٨٠) أي دليل على أن هذه البلدان قد لجأت للمشروعات متعددة الجنسية كـ " مراقئ ضد الثلوث " .
 - (٤٩) جامعة مدريد الستقلة .
 - (٥٠) مكتب العمل النولى ، جنيف .
 - (٥١) معهد دراسات التنمية ، جامعة ساسكس ، بريتون (الملكة المتحدة) ،
 - (٥٢) مكتب العمل النولى ، جنيف .
 - (٥٣) جامعة مدريد المستقلة ،

- (٤٤) يعرب المُراقان عن امتنائهما الورانس كوهلر على اقتراحاته المفيدة في مساغة مسودة سابقة لهذا الفصل .
- (00) أى صنعها وسوقها شخص أو شركة لهما وحدهما حق التصرف فى كل ما يتعلق بها ،
- (١٥) اجتمع هي يونيو ١٩٩١ وزراء من ١١ بلدا ناميا (من أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتنية) في بكين لمناقشة التحديات التي تطرحها قواعد التعامل والتنسيق الأفضل بين قضايا البيئة والتنمية . وأصدر هؤلاء الوزراء إعلانا عن الموضوع . وشكل مركز الجنوب في سبتمبر ١٩٩١ فريق عمل بشأن " الجنوب ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية " اجتمع هي جنيف وأعد تقريرا بعنوان البيئة والتنمية : صبوب استراتيجية عامة للجنوب في مفاوضات مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية وما بعده (مركز الجنوب ، ١٩٨١) . وفي نوفمبر ١٩٩١ عقد في كاراكاس الاجتماع الثاني لمجموعة الدون مستوى القمة للمشاورات والتعاون بين الجنوب والجنوب (مجموعة الده) وأصدرت بيانا مشتركا قررت فيه ، ضمن أمور أخرى ، التزام البلدان النامية بحماية البيئة (مجموعة الده))
 - (٧٥) تعود هذه النقطة إلى رواف قان دير هوفين ، مكتب العمل الدولي ، جنيف .
 - (٥٨) مكتب العمل الدولي ، جنيف .

المراجع

Alfthan, T. et al. 1990. Employment and training implications of environmental policies in Europe. Training Discussion Paper No. 52. Geneva. ILO.

Anderson, D. 1990. Economic growth and the environment. Selected Papers. London, Royal Dutch/Shell Group.

Anderson, K.; Blackhurst, R. (eds.). 1992. The greening of world trade issues. Hemel Hempstead (United Kingdom), Harvester-Wheatsheaf.

Barbier, B. B. 1989. "Cash crops, food crops and sustainability: The case of Indonesia", in World Development (Oxford, Pergamon Press), Vol. 17, No. 6.

- ___. 1989. "The contribution of environmental and resource economics to an economics of sustainable development ", in Development and Change (London, Sage Publications), Vol. 20, No. 3.
- ____. 1990. " Alternative approaches to economic-environmental interactions", in Ecological Economics (Amsterdam, Elsevier, Science Publishers), Vol. 2.

Bezdek, R. et al. 1989. "The economic and employment effects of investments in pollution abatement and control technologies", in Ambio", (Stockholm, Royal Swedish Academy of Science), Vol. 18, No. 5.

Blaikie, P. 1990 The political economy of soil erosion in developing countries. London, Longman.

Browder, J. O. 1988. The social cost of rain forest destruction: A critique and economic analysis of the Hamburger debate, in Interciencia

(Washington, DC), Vol. 13, No. 3.

Castaneda, F, C. 1989. "The risks of environmental degradation in Bogotá, Colombia", in Environment and Urbanization (London, International Institute for Environment and Development), Vol. 1, No. 1.

Centre for Science and Environment. 1989. "The environmental problems associated with India's major cities", in Environment and Urbanization (London, International Institute for Environment and Development), Vol. 1, No. 1.

Conway, G. R.; Barbier, E. B. 1990. Sustainable agriculture for development London, Earthscan.

Dasgupta, P. 1990. The environment as a commodity. WIDER Working Paper No, 84. Helsinki.

____; Maler, K. 1990. The environment and emerging development issues. Paper presented at the World Bank Annual Conference on Development Economics, 26-27 April 1990.

Desai, A. V. (ed.). 1990. Energy economics. New Delhi, Wiley Eastern.

____. 1990. Patterns of energy use in developing countries. New Delhi, Wiley Eastern.

Duchin, F. et al. 1991. Strategies for environmentally sound economic development. Mimeographed. New York, Institute for Economic Analysis.

Eckholm, E. P. 1976. Losing ground: Environmental stress and world food prospects. New York, Norton.

Environmental Resources Ltd. 1989. Employment and training implications of actions to improve the environment: A case study. Mimeographed. London. Fearnside, M. 1986. "Agricultural plans for Brazil's Grande Carajas: Lost opportunity for sustainable local development", in World Development (Oxford, Pergamon Press), Vol. 14. No. 3.

General Agreement on Tariffs and Trade (GATT). 1992. International trade 1990-91, Part III, Vol. I, Geneva.

Goldemberg, J. et al. 1988. Energy for a sustainable world. New Delhi, Wiley Eastern.

Gopalakrishna, K. 1987. Ethiopian Famines 1973-1986; A case study. WIDER Working Paper No. 26. Helsinki.

Grainger, A. 1990. The threatening desert: Controlling desertification. London, Earthscan.

HABITAT. 1989. Urbanisation and sustainable development in the Third World: An unrecognised global issues. Nairobi.

____. 1990. People, settlements, environment and development: Improving the living environment for a sustainable future. Nairobi.

Herath, H. M. G. 1985. "Economics of salinity control in Sri Lanka: Some "exploratory results", in Agricultural Administration (Barking (United Kingdom), Elsevier Applied Science Publishers), No. 18.

ILO. 1990. Environment and the world of work. Report of the Director-General (Part I), International Labour Conference, 77th Session, Geneva, June 1990.

International Union for Conservation of Nature and Natural Resources/ United Nations Environment Programme/ World Wide Fund for Nature (IUCN/UNEP/WWF). 1991. Caring for the earth: A strategy for sustainable living. Gland (Switzerland).

Jagannathan, N. V. 1990. Poverty-environment linkages: Case study of West Java. World Bank Environment Department Divisional Working Paper No. 1990-8. Washington, DC, World Bank.

- ____; Agunbiade, A. O. 1990. Poverty-environment linkages in Nigeria: Issues for research. World Bank Environment Department Divisional Working Paper No. 1990-7, Washington, DC, World Bank.
- James, J. 1978. "Growth technology and the environment in LDCs: A survey", in World Development (Oxford, Pergamon Press), Vol. 6, Nos. 7 and 8.
- Jansen, K. 1991. "Structural adjustment and sustainable development", in International Spectator (The Hague), Vol. 45, No. 11.

Jayawardena, L. 1991. A global environmental compact for sustainable development: Resource requirements and mechanisms. WIDER Research for Action Series, Aug.

Kreisky, B. 1989. A programme for full employment in the 1990s: Report of the Kreisky Commission on Employment Issues in Europe. Oxford, Pergamon Press.

Kumar, S. K.; Hotchkiss, D. 1988. Consequences of deforestation for women's time allocation: Agricultural production and nutrition in the hill areas of Nepal. Research Report No. 69. Washington, DC, International Food Policy Research Institute.

Leonard, H. J., et al. 1989. Environment and the poor: Development strategies for a common agenda. Washington, DC, Overseas Development Council.

Lewis, K. 1991. Employment and training implications of the waste management industry. Mimeographed, Geneva, ILO.

Livingstone, I.; Assunçao, M. 1989. "Government policies towards drought and development in the Brazilian Sertao", in Development and Change (London, Sage Publications), Vol. 20, No. 3.

Lopez, M. E. 1987. "The politics of lands at risk in a Philippine frontier", in Little, P. D. et al. Lands at risk in the Third World: Local level perspectives. Boulder, Colorado, Westview Press.

Lutz, E.; Daly, H. 1990. Incentives regulations and sustainable land use in Costa Rica. World Bank Environment Department Working Paper, No. 34. Washington, DC, World Bank.

Markandya, A. 1991. Technology, environment and employment: A survey. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 216). Geneva, ILO.

Matthews, W.H. (ed.). 1976. Outer limits and human needs: Resources and environmental issues of development strategies. Uppsala (Sweden). Dag Hammarskjöld Foundation.

Metz, J. J. 1991. "A reassessment of the causes and severity of Nepal's environmental crisis", in World Development (Oxford, Pergamon Press), Vol. 19, No. 7.

Organization for Economic Co-operation and Development (OECD). 1978. Employment and environment. paris 1978. The Macro economic evaluation of environmental programmes. Paris.

1978. The macroeconomic evaluation of environmental programmes. Paris.
1984. The impact of environmental policy on employment. Dack- ground paper. International Conference on Environment and Economics Paris.
, 1985. Environment and economics: Results of the International Conference on Environment and Economics. Paris.
1985. The macroeconomic impact of environmental expenditure Paris.

_____. 1989. The application of economic instruments for environmental protection: Summary and conclusions. Paris.

___. 1991. Environmental management in developing countries. Paris.

- Pearce, D. W. 1991. "Growth employment and environmental policy", in Economic Report (London, Employment Institute), Vol. 6, No. 1.
- Pearce, D. W. et al. 1988 Sustainable development and cost-benefit analysis. Paper presented at the Canadian Environment Assessment Workshop on Integrating Economic and Environmental Assessment. Vancouver, Canadian Environmental Assessment Research Council.
- ____. 1990. Sustainable development: Economics and environment in the Third World. London, Earthscan.
- ____; Turner, R. K. 1990. The economics of natural resources and the environment. Hemcl Hempstead (United Kingdom), Harvester-Wheatsheaf.
- Pereira, A. F. 1991. Technology policy for environmental sustainability and for employment and income generation: Conceptual and methodological issues. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 215), Geneva, ILO.
- Perrings, C. 1991. Incentives for the ecologically sustainable use of human and natural resources in the drylands of sub-Saharan Africa: A review. Mimeographed WEP working paper (WEP 2-22/WP. 219). Geneva, ILO.
- Pezzy, J. 1989. Economic analysis of sustainable growth and sustainable development. World Bank Environment Department Working Paper No. 15. Washington, DC. World Bank.
- Plateau, J. -P. 1988. The Food crisis in Africa: A comparative structural analysis. WIDER Working Paper No. 44. Helsinki.

Renner, M. 1991. Jobs in a sustainable economy. Worldwatch Paper No. 104. Washington, DC, Worldwatch Institute.

Repetto, R. 1985. Paying the price: Pasticide subsidies in developing countries. Washington, DC, World Resources Institute.

Schramme, G.; Warford, J. J. (eds.). 1989. Environmental management and economic development. Baltimore, Maryland, Johns Hopkins University Press.

Schteingart, M. 1989. " the environmental problems associated with urban development in Mexico City", in Environment and Urbanziation (London, International Institute for Environment and Development), Vol. 1, No. 1.

Single, J. S. (ed.). 1985. Environmental regeneration in the Himalayas Concepts and strategies. New Delhi, Kay-Kay Printers.

Teitenberg, T. H. 1984. Environmental and natural resource economics. Glenview, Illinois, Scott, Foresman and Co.

___. 1990. " Economic instruments for environmental regulation ", in Oxford Review of Economic Policy (Oxford, Oxford University Press), Vol. 6, No. 1.

Timmer, P. C. 1988. "Indonesia: Transition from food importer to food exporter", in Sinclair, T. (ed.). Food price policy in Asia: A contemporary study of origins and outcomes. Ithaca, New York, Cornell University Press.

United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD). 1991. Environment and international trade. Report of the Secretary-General of UNCTAD submitted to the Secretary-General of the Conference (UNCED) pursuant to General Assmbly resolution 45/210 (doc. A/CONF, 151/PC/48). Geneva.

__. 1991. Informal encounter on international trade and the environment, Oslo, 28 February-1 March 1991. DOc. UNCTAD VIII/2, GE. 91-

50739, Geneva.

United Nations Environment Programme (UNEP). 1992. Status of desertification and implementation of the United Nations Plan of Action to Combat Descrification. Report of the Executive Director, Nairobi.

United Nations Industrial Development Organization (UNIDO). 1991. Barriers facing the achievement of ecologically sound industrial development. Working Paper No. II for the Conference on Beologically Sustainable Industrial Development. Copenhagen, 14 - 18 October 1991 (doc. ID/WG. 516/1). Vienna.

Warford, J. 1987. Environment and development. Washington, DC. World Bank/IMF Development Committee.

Wood, C. et al. 1989. Environmental impact assessment, employment and training. Mimeographed. Manchester, University of Manchester.

World Bank. 1985. Desertification in the Sahelian and Sudanian Zones of West Africa. Washington, DC.

____. 1991. The World Bank and the environment: A progress report. Washington, DC.

World Commission on Environment and Development (WCED). 1987. Our common future. Oxford, Oxford University Press (Also known as the Brundtland Report).

Younis, A. S. 1987. Soil conservation in developing countries. Washington, DC, World Bank.

General Organization of the Alexanian Country (C.JAL)

مطابع جامعة الدول العربية

Other ILO publications

Environment - Employment - New Industrial societies: A bibliographic map, by Maryse Gaudier

This book provides a synthesis of research on ecological policies for industrial innovation, industrialisation and employment creation, for environmental management, for skills dot training, and for industrial relations. This review of the literature covers nearly 600 publications, full details of which are given in the second half of the book.

ISBN 92-9014-464-5

17 50 Swiss france

Major hazard control: A practical manual

With the increasing production, storage and use of dangerous substances, there is a need for a well-designed and systematic approach to the prevention and control of mejor hazards if disasters are to be avoided. The manual deals with the safety aspects of siting, planning, design, construction and operation of plants, explains how to identify major hazard installations and describes all the components of a major hazard control system. Extensive information is provided on planning for emergencies both on site and in the community.

"Essential to all involved in risk management, research, fire and safety, including inspecting officers and insurance surveyors . . . a good, up-to-date reference book." (Safety Management, London)

ISBN 92-2-106432-8

45 Swiss francs

Ethanol, employment and development: Lessons from Brazil, by A. Pereira

Biomass alcohol – ethanol – has received worldwide attention as a substitute for oil products since the mid-1970e, because it has been the main alternative for direct substitution in the transport sector. This study provides the first in-depth analysis of the ethanol programme in Brazil. It assesses the impact of the programme on oil import substitution, the balance of payments, employment and income distribution. It discusses the policies of the programme over the 1975-83 period and reviews the issues which are of potential interest for the planning of commercial programmes in other developing countries.

ISBN 92-2-105380-6

25 Swiss francs

Environmental management training. An ILO/UNEP Programme in support of managers and management institutions, edited by R. G. A. Boland

A series of training materials has been developed to support environmental management training in enterprises, training centres and institutes, universities, business schools, projects, and so on. The series was produced and tested by the Management Development Branch of the International Labour Office for the United Nations Environment Programme (UNEP) in collaboration with several management institutions. The materials are published in five volumes as follows: Book 1 – General environmental management, Book 2 – Project management and the environments, Book 3 – Production management and the environments, Book 4 – Environmental management game; Book 5 – Supporting environmental management training materials.

ISBN 92-2-105738-0 (the set of five volumes)

200 Swiss francs

Environment and the world of work

Environment has risen to the top of the political agenda in response to the Brundtland Report, the United Nations Conference on Environment and Development and increasing public awareness of environmental problems and priorities.

This report argues that the main difficulties in dealing with the environment are not technical, but political, economic and social. It therefore aims to identify eways in which governments, employers and trade unions can promote and participate in environmentally sound and sustainable development.

ISBN 92-2-107114-6

15 Swiss francs

Prices subject to change without notice.



🛲 🚟 عام ١٩٤٥ شهد العالم نموا اقتصاديا مذهلا غير مسبوق ، وقام ذلك إلى حد كبير على أساس التقدم التكنولوجي . وقد كان الأثر البيئي - الذي انعكس في زيادة التلوث وتدهور البيئة واستنفاد الموارد الطبيعية - مصدر قلق بالغ لا سيما خلال السنوات المشرين الماضية . وأدى ذاك إلى زيادة الاتفاق على أن النمو ، بمثل هذه التكلفة ، لا يمكن أن يستمر طويلا ، وإلا كان ذلك على حساب مقائنا ذاته .

وفي النقاش الدائر حول البيئة كان هناك أغفال كبير الآثار السياسة البيثية على التشفيل . وتبحث هذه الدراسة آثار التنمية المستديمة على التشفيل ذاصة بالنسبة البلدان النامية . كما تستعرض الوسائل والأساليب الستخدمة حالبا لتقلبل التدهور البيئي إن تعذر إيقافه ، ومن بين الموضوعات التي اشتمات عليها هذه الدراسة الأساليب البديلة التنمية الاقتصادية ، والنهوض بالتشغيل ، التي تتضمن قضايا بيئية ، والعلاقة بين التشغيل والبيئة وفقر الريف والتحديث والطاقة والبيئة ، ومشروع جدول أعمال السم

لمعالجة الأهداف التشغيلية والسئبة . 🖿

